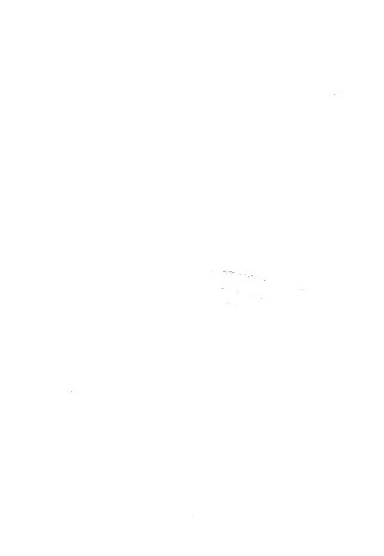
الدكتوة زَيْنِعِفِيغى

فَالْسِفَنَالِ الْمُسْتَالِطُبْعِيِّة

تصدير الدكتورعَاطِفالعِرَاقِی







# فَلْيُنِفَنَّلُ بِنُ ثِشْلِلطَّبِيعِيِّةِ العسالم

### الدكتوك زينبعفيفى

أستاذ مساعد الفلسفة الإسلامية كلية الآداب ـ جامعة المنوفية

تصدير

الذكورْعَاطِفُ العِرَاقِي

الكتـــاب: فلسفة ابن رشد الطبيعية ـ العالم المؤلسف: الدكتورة زينب عفيفي الطبعة الأولى: ١٩٩٨م

حقوق الطبع والترجمة والاقتباس محفوظة

الناشــــــر: مار قباء للطباعة والنشر والتوزيع

عبدله غريب

شركة وساههة وسرية المركز الرئيسي: مدينة العاشر من رمضان

والعطاب\_ع: المنطقة الصناعية (C1)

.10/TTTVTV :G

٨٥ شارع الحجاز - عمارة برج أمون

الدور الأول - شقة ٦

7474.TA: 4. 4

١٠ ش كامل صدقى (الفجالة) ــ القاهرة التوزيــــع :

رقسم الإيسداع: 47/111.7

الترقيم الدولى :

الإدارة

ISBN

977-5810-73-6



#### إهداء

إلى رمز الفكر المستنير والعطاء المتجدد

إلى رائد الفلسفة الرشدية

إلى أستاذى الدكتور عاطف العراقى

• • •

أهديه أولى ثمراتى الفكرية علها تكون لبنة في بناء صرح الفلسفة الرشدية

والفكر الإنساني

...

### محتويات الكتاب

11	مدير أد. عاطف العراقي
19	قدمه
44	لقصل الأول: ميلائ الموجودات ولواحقها
40	74
**	ا ـ ماهية الأجسام ومبلدؤها وعللها
٣٧	ا- قوى الأجسام وإرتباطها بالعلل
٤١	٣ـ المىبية (رۇية فيزيقية)
٤٦	٤- لواحق الأجسام الطبيعية
٤٧	أ ـ الحركة
٥٥	ب ـ الأجسام بين النتاهي واللانتاهي
٥٩	هِـ ـ الزمان
٦٤	د ـ المكان والوضع والشكل للأجسام الطبيعيه
٧1	الفصل الثاني: عالم ما فوق فلك القمر (العالم الطوى)
٧٣	عهد
٧٣	تمهيد
۷۳ ۷٤	١- العالم العلوى (طبيعته - أجسامه - حركاته)
Y* Y£ A•	<ul> <li>١- العالم العلوى (طبيعته ـ أجسامه ـ حركاته)</li> <li>٢- الأفلاك وخصائصها</li></ul>
YY Y£ A• A1	العالم العلوى (طبيعته ـ أجسامه ـ حركاته)     الأفلاك وخصائصها
77 78 .A. .A. .A.	<ul> <li>العالم العلوى (طبيعته ـ أجسامه ـ حركاته)</li> <li>الأفلاك وخصائصها</li> <li>الأرض (مركزها ـ شكلها ـ سكونها)</li> <li>العالم العلوى عند ابن رشد (منظور فيزيقي)</li> </ul>
YY  VE  A.  A.  A.  A.  A.  A.  A.  A.  A.  A	العالم العلوى (طبيعته ـ أجسامه ـ حركاته)
YY 34 37 37 30 37 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	العالم العلوى (طبيعته ـ أجسامه ـ حركاته)     الأفلاك وخصائصها     الأرض (مركزها ـ شكلها ـ سكونها)     العالم العلوى عند ابن رشد (منظور فيزيقى)
YY YE A. A? GO 1.Y 1.1	العالم العلوى (طبيعته ـ أجسامه ـ حركاته)

170	المركبات وكيفية تكونها وفسادها
177	أصناف المتضادات وخصائصها
177	أثر الافلاك في عالم الكون والفساد
1 .	النظام الكونى الرشدى (حتمية فيزيقية)
110	القصل الرابع: الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية في العالم
124	
10.	الظواهر الطبيعية والكاتنات اللاحيه
101	أولاً ـ الكاننات والظواهر التي نتكون في الموضع الأعلى
٠, ٢	ثانياً ـ الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الاسفل
171	ثالثاً ـ الظواهر الجيولوجية التي تحدث على الأرض
188	القصل الخامس: النقس والكائنات الحيه في العالم
140	
144	ا ـ تعريف النفس وطبيعتها
19.	٢ـ مراتب النفوس وقواها
191	أولاً ـ النفس النباتيه (الغاذيه)
197	النبات
۲	ثانياً ـ النفس الحيوانيه (الحساسه) وقواها
Y + Y	أ _ قوى الادراك الخارجي
111	ب ـ قوى الادر ك الداخلي
717	ئالثاً _ القوة المتخيله
410	رابعاً ـ القوة النزوعية
717	الحيوان
177	خامماً ـ القوة الناطقة (النفس الانمانية)
440	
774	المراجع

الدكورَعَاطِفُ لِعِرَاقِي

إن صبح تقديرى فسوف يكون هذا الكتاب مسن الدراسات الرائدة والأكاديمية والتى تسد فراغاً كبيراً فى مجال الفلسفة العربية عامة، والفلسفة الرشدية على وجه الخصوص.

ولا أشك في أن الدكتورة زينب عفيفي قد بذلت في هذا الكتاب أقصى جهدها. إنها تملك أدوات البحث في هذا الموضوع الفلسفي والعلمي الدقيق. لقد اهتمت منذ سنوات بعيدة بدراسة الفلسفة في بلاد الأندلس وكانت رسالتها للماجستير عن أول فلاسفة المغرب العربي "ابن باجة". وإذا كانت قد درست الفارابي الفيلسوف المشرقي في رسالتها للدكتوراه، فإن هذه الدراسة قد أفادتها كثيراً في التعرف على جوانب كثيرة من المشكلات التي بحث فيها ابن رشد سواء في فلسفته الطبيعية أو في فلسفته الإلهية.

يضاف إلى ذلك أن باحثتنا لها شخصيتها النقدية البارزة. لقد أضافت إلى البعد الموضوعي، بعداً ذاتباً تقدياً. لم تكن مجرد عارضة لآراء ابن رشد، بل إنها أضافت إلى العرض كما قلنا، بعداً تحليلياً إن دلنا على شئ فإنما يدلنا على أن باحثتنا قد عاشت سنوات طوال مع نصوص ابن رشد، ومع أكثر الدراسات الهامة التي ألفت عن ابن رشد وظسفته ووضعت يدها على أبرز معالم القلسفة الرشدية.

إن الدراسة التى تقدمها اليوم إلى مكتبتنا الرشدية، الدكتورة زينب عقيفى، تعد دراسة جديدة أكاديمية متأنية. ويقينى أن المهتمين بالقلم فة الرشدية سيرحبون ترحييا كبيرا بهذه الدراسة حول فلسفة ابن رشد الطبيعية". إنها دراسة عن موضوع اهتم به آخر فلاسفة العرب، وأعظم مفكرى العرب وأكثرهم اعتماداً على العقل، حتى أنه يعد عميد القلسفة العقلية في بلداننا العربية من مشرقها إلى مغربها. هذا ما نؤكد اليوم على القول به.

لقد سارت الباحثة على منهج دقيق. عاشت مع النصوص الرشدية وقتاً طويلاً. ولم تنسب رأيا لابن رشد إلا بعد التاكد من صحة نسبته لابن رشد. وإذا كان ابن رشد قد اعتماداً كبيراً على أرسطو، فإن الزميلة الدكتورة زينب عفيفي، كانت حريصة على الرجوع إلى كتابات كثيرة عن أرسطو، حتى يمكنها بيان مدى الاتفاق ومدى الاختالاف بين أرسطو من جهة، وابن رشد من جهة أخرى.

ونود أن نشير إلى أن البحث في مجال "العالم" عند ابن رشد يعد من البحوث المتشعبة إذ يشمل مجالات إلهية ومجالات فيزيقية، ومن هنا فإن الباحثة قد حددت إطار بحثها في العالم من خلال الجوانب الفيزيقية الطبيعية بصورة رئيسية، وهذا واضح من عنوان كتابها. وإذا كنا نجد خلافا يدور حول المقصود من الفلسفة الطبيعية، من حيث التصور القديم لها، والتصور الحديث لها، فإن الباحثة قد أشرت التصور القديم للمقصود من الفلسفة الطبيعية، عن حيث ابن رشد لما يطلق على حكمة طبيعية، ورصاً من جانبها على فهم ابن رشد لما يطلق عليه حكمة طبيعية أو فلسفة طبيعية.

لقد قسمت الدكتورة زينب عفيفى كتابها للى مجموعة من الفصول. ونحسب أن هذا التقسيم قد جاء من جانبها معبراً عن دقة عقليتها وروحها الفلسفية وأمانتها العلمية وذكاتها الملحوظ.

درست فى الفصل الأول من كتابها، والذى جاء بعد مقدمة دقيقة أشارت فيها إلى أهمية موضوعها والمنهج الذى سارت عليه، موضوع مبادئ الموجودات ولواحقها، وحللت فى الفصل الثانى، عالم ما فوق فلك القمر (العالم العلوى)، وعرضت فى الفصل الثالث، والذى يعد مكملاً للفصل الثانى، عالم ما تحت فلك القمر (العالم السفلى أو عالم الكون والفساد).

أما الفصل الرابع، فقد خصصته الدكتورة زينب لدراسة الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية. وإذا كانت المؤلفة قد خصصت الفصل الرابع لدراسة الكانفات التى الا نفس لها، فإن كان من المنطقى إذن ـ وهذا ما فعلته المؤلفة فى الفصل الخامس ـ دراسة النفس والكانفات الحية فى العالم.

وهذا الفصل لا يقل في أهميته عن الفصول السابقة عليه، بل قد يكون أكثر في الأهمية من الفصول الأخرى. إنه يحلل الكثير من المجالات التي تنخل في إطار النفس والكاتنات الحية في العالم، ويكشف عن اهتمام ابن رشد البالغ ـ كما قالت المؤلفة ـ بدراسة القوى النفسية متدرجة من النبات إلى الحيوان إلى الإنسان.

قلنا إن الباحثة الدكتورة زينب قد قدمت لنا دراسة أكاديمية تجمع بين البعد الموضوع والبعد الذاتى النقدى، ويؤكد على هذا القول من جانبنا ما كتبته المؤلفة في خاتمة دراستها، وأيضاً حين أوردت قائمة بالمصادر والمراجع التي استعانت بها في دراستها، قائمة تكشف عن غزارة اطلاع وأمانة علمية.

إن هذه الدراسة تجئ في وقت مناسب تماماً. وقت نحن في أمس الحاجة إلى التعرف على المكانة الحقيقية لأعظم فلاسفة العرب على وجه الإطلاق ويقيني أن عالمنا العربي لو كان قد اختار ابن رشد كنموذج له وكمثال، لكان الحال قد أصبح غير الحال. لقد انتشرت الخرافة بيننا وأصبحنا نتحدث عن اللامعقول وبحيث اختفى أو كاد تأملنا في المعقول.

ومن مصائب الزمان أن ابن رشد قد ظلم حياً وظلم مينا، ظلم حياً حين اجتمعت قوى الشر والظلام وأصدرت عليه حكماً بالنفى إلى أليسانة. ظلم ميتا وخاصة في عالمنا العربي حين انتشرت الدراسات عنه والتي يكتبها أشباه الدارسين، والذين تحسبهم أساتذة وما هم بأساتذة، بل أنصاف أو أرباع أو أثمان أساتذة. ظلم ميتا حين انتشر بيننا وفي الوقت الذي نعيشه الآن، الفكر الاشعرى والفكر التقليدي. هذا الفكر الذي أدى إلى انتشار الخرافيات

بيننا وبحيث أصبح حالنا كحال من يصعد إلى الهاوية وبنس المصير. ألم يكن ابن رشد إذن على حق حين كشف لنا بالدليل تلو الدليل عن مغالطات الفكر الأشعرى، عن خرافات الفكر التقليدي؟

ألم يكن من المناسب إذن أن يكون النموذج أو المثال لنا كعرب، ابن رشد، وفكر ابن رشد؟ ألم يكن من الضرورى أن نتمسك بقول ابن رشد: إننى أعنى بالحكمة النظر في الأشياء بحسب ما تقتضيه طبيعة البرهان؟

إن فكر ابن رشد يعد فكراً تقدمياً رفيع المستوى، فكراً تنويريـاً إلى أقصى درجة.

فإذا جاءت تلمينتي بالأمس، وزميلتي اليوم، الدكتورة زينب عفيفي، لكي تقدم لنا دراسة عن العالم في فلسفة ابن رشد الطبيعية، فإن من واجبنا إن الترحيب بهذه الدراسة لأنها في الفكر الرشدى من جهة، وفي بث الروح العلمية من جهة أخرى. فابن رشد في فلسفته الطبيعية لم يتحدث عن روح خرافية، بل كان حديثة صادراً عن روح علمية وإن كان أكثرهم لا يعلمون. وإذا كان العلم الحديث لا يوافق على أكثر الأراء التي قال بها ابن رشد، فإن هذا لا يقلل من شأنه، إذ أن العلم تراكمات، ولا يصمح أن نتوقع من مفكر عاش في القرن الثاني عشر الميلادي، أن يتوصل إلى نتائج العلم في القرن العشرين.

لقد كانت الدكتورة زينب عفيفي في دراستها لموضوع العالم، على وعي تام بأبعاد هذا الموضوع وخاصة أنها كانت حريصة على الاطلاع على الكتب العلمية حتى يمكنها المقارنة بين فكر وفكر، وبين منهج ومنهج.

أقول وأكرر القول بأن الدراسة التى قامت بها الدكتورة زينب عفيفى إنما تعد من بعض زواياها تصحيحاً لموقع ابن رشد الفكرى. لقد مر على عالمنا العربى فترة طويلة من الزمان كان أشباه الأساتذة ينظرون إلى ابن رشد من خلال مؤلفاته فقط، ويقومون باستبعاد شروحه على أرسطو،

ويقولون إن ابن رشد في مؤلفاته إنما يعمل لحسابه الخاص، أما في شروحه فإنه كان يعمل لحساب أرسطو. كانوا يقولون بهذا القول الخاطيء في الزمس الرديء مكانهم يتحدثون عن قطاع اقتصادى نميز فيه بين القطاع العام والقطاع الخاص: فإذا جاءت باحثتنا اليوم وعولت بالدرجة الأولى على شروح إبن رشد فإن هذا يدلنا على تهافت الاتجاه السابق.

ومن المؤسف له أننا كعرب لم نفهم ابن رشد، في حين كان الأوربيون أكثر منا فهما وإدراكاً لحقيقة مذهبه. فكم نجد من خلال شروحه فكراً ثاقباً، نجد فكراً لم يكن فيه مجرد شارح أو متابع لأرسطو، بل نقول إن ابن رشد من خلال شروحه كان أكثر جرأة ودقة وعمقاً مما نجده في مؤلفاته.

ويقيني أن اختيار الدكتورة زينب عفيفي، لابن رشد كموضوع للكتابة إنما يعد تعبيراً من جانبها عن الاعتقاد بأهمية ابن رشد وفلسفته وخاصمة ونحن في عصر انتشرت فيه الدعوات الزائفة، الدعوات التي يدخل حديثنا عنها في إطار الحديث عن الغول والعفريت والكاتنات الخرافية.

إن القارئ للفصول التى يتضمنها كتاب الدكتورة زينب عفيفى، يجد بالإضافة إلى حسها العلمى النقدى، روحاً تتسم بالتواضع. لم تكن النغمة المسيطرة على كتابها، تلك النغمة التى نجدها عند أناس يقولون عن كتاباتهم إنها تعد مشروعاً فكرياً. نقول هذا نظراً لأننا نجد فى أرض الفلسفة فى عالمنا العربى من يفسد فيها ويزعم للناس أنه يقدم مشروعاً أو أكثر من المشروعات زائفة تقوم بها شركات توظيف الأموال والتى كشفت الأيام خداعها وتضليلها.

لقد انقطع وجود الفلاسفة العرب بعد وفاة فيلسوفنا ابن رشد في العاشر من ديسمبر عام ١١٩٨، ومن يزعم لنفسه الآن أنه يعد فيلسوفاً عربياً، فإن هذا الزعم من جانبه إنما يكشف عن تخلف عقلى وقصور ذهنى. وهل يمكن أن نتصور فيلسوفاً بدون منهج يدعو إليه ويكون له إسهامه البارز في التعبير

عنه. كلا ثم كلا. لا يوجد عندنا منذ ثماينة قرون أى فيلسوف من الفلاسفة، ونحن أقرب ما نكون إلى أصحاب التوكيلات الفكرية.

ان دراسة ابن رشد تثير العديد من القضايا والمشكلات. ومن واجبنا أن نشيد بأية دراسة حول ابن رشد إذا كانت قائمة على خطة أكاديمية علمية، وأقول بأن الدكتورة زينب عفيفى قد بنلت فى بحثها أقصى ما تستطيع. وكانت على العهد بها منذ أن كنت مشرفاً على رسالتها للماجستير ورسالتها للدكتوراه، باحثة متميزة تعمل فى صمت ولا تصعى وراء الشهرة والطبل الأجوف حتى خرجت علينا بهذا العمل الذى نشيد به رغم اختلافنا مع الباحثة حول رأى أو أكثر من الأراء التى قالت بها فى ثنايا كتابها. ويكفى أن نقول إن العمل الذى تقدمه اليوم باحثتنا الدكتورة زينب عفيفى للطبع والنشر يعد علامة على الطريق، يعد لبنة من اللبنات فى بناء الدراسات الرشسدية. يعد تحية وذكرى لروح ابن رشد. روح الفيلموف التى يجب أن ترفرف علينا فى كل زمان، وكل مكان بعد أن باعدنا بين أنفسنا وبين العقل، وطغى صوت اللامعقول بالعمة على الرغم من ارتباط الظلام واللامعقول بالعم، وارتباط العقل والنور بالوجود. لقد كان ابن سينا يقول فى مناجاته لله تعالى: فالق ظلمة العم بنور الوجود.

فتحية إلى مؤلفتنا الدكتورة زينب عفيفى حين تكتب اليوم عن ابن رشد، وحين تدرس موضوع العالم فى فلسفة ابن رشد الطبيعية. وأنا على يقين بأن المهتمين بفكر ابن رشد، سيجدون فى عمل الدكتورة زينب عفيفى الكثير من الجوانب المشرقة الوضاءة. أنا على يقين بأن روح ابن رشد ترفرف الآن فى سعادة حين تجد اهتماماً بفكره بعد أن طال بنا الانتظار.

والله هو الموفق للسداد.

د/ علطف العراقي

هل كانت المصادفة البحتة هي التي جمعت بين ترامن صدور كتابي هذا "العالم في ظمفة ابن رشد" وبين صدور كتاب تذكاري عن ابن رشد يحمل عنوان "ابن رشد مفكراً عربياً ورائداً للاتجاه العقلي" إشراف رائد العقلانية والتتوير في العالم العربي الأستاذ الدكتور عاطف العراقي؟ أم إنها تدابير القدر الذي يرتب حدوث الواقعات وظهور الأشياء ترتيباً محكماً وفق الأسباب ومسبباتها، فتظللنا العناية والتبير دون أن ندرى، معتقدين بصايمى مصادفة، وإن كانت من الأسماء الواهية التي اخترعها وهمنا لننطلق بها إلى آفاق اللاحتمية هرباً من حتمية الأسباب ومسبباتها؟؟

أياً كانت الأصباب في نزلمن ظهور الحدثين، فقد وفقنى الله تعلِّلى إلى أن أنتاول بالبحث والدراسة أحد الجوانب الهامة التي شخلت فكر فيلسوفنا واستحونت على جل اهتمامه وهو موضوع "العالم".

اهتم ابن رشد بهذا الموضوع اهتماماً كبيراً وتناوله من مختلف جوانبه من زوايا فيزيقية، وميتافيزيقية، واخلاقية، وسياسية ... الخ

قلم يكن العالم عنده سوى منظومة من المنظومات الثلاث التي تدور حولها الفلسفة الرشدية [الله - العالم - الإنسان] وظهرت فيه آراؤه المبتكرة، سواء في مؤلفاته الخاصة به أو في شروحه لمؤلفات كبار فلاسفة اليونان أو تلاخيصه أو تعاليقه عليها من أمثال أرسطو وشسراحه، وبطليموس، واقليدس وجالينوس ... للخ

إهتم الباحثون بمختلف جوانب الفلسفة الرشدية، وتعددت الأبحاث، وتشعبت الدراسات، غير أنهم أحجموا عن الاهتمام بمجال الفلسفة الطبيعية عند ابن رشد عامة، ودراسته للعالم من منظور هذه الفلسفة خاصة. وريما يعود ذلك إلى اعتقادهم الخاطئ بأن ابن رشد في هذا الجانب لم يكن سوى مجرد ناقل للتراث الأرسطي أو على أحسن تقدير هو شارح فحسب، فليس هناك جديد، وهذا الأمر مردود عليه بأن ابن رشد لم يكن مردداً أو مقلداً

آراء أرسطو، بل إنه تجاوز الشرح والتفسير والتعليق، واستطاع أن يكون له مذهباً خاصاً به، فقد كانت لديه القدره على أن يمحص أكثر الأراء بحسه النقدى، يأخذ منها مع يتفق ما أسس البرهان واليقين، ويرفض منها ما لا يستقيم مع العقل والفكر المستنير. مما كان له أثره الكبير في الكشف عن كثير من الحوانب الطبيعية التي اكتنفها الغموض وأغفلها الباحثون رغم أهميتها في تاريخ الفكر العلمي الإنساني، خاصة إذا وضعنا في الإعتبار أن ابن رشد كان همزة الوصل بين الفكر العربي، والفكر اللاتيني الغربي، وكان له أثره الكبير سواء في مولفاته الخاصة أو في شروحه ـ في اتجاهات التجديد والتتوير التي ظهرت في أوربا ابتداء من القرن السادس عشر، والتي كانت تحمل اهتمامات بالمنهج العلمي والتجريب، والاهتمام بالكون والطبيعة.

وربما يعود ذلك الإحجام إلى أن أكثر هذه النظريات والآراء العلمية التى توصل إليها ابن رشد فيما يتعلق بالعالم وموجوداته وظواهره قد دحضها العلم الحديث بمناهجه المتطورة، وهذا مما لا شك فيه صحيح أن أكثر هذه الآراء والنظريات التى توصل إليها مفكرنا في مجالات الطبيعة والعناصر والماده والحركة والفلك والطب والنبات والحيوان ... النخ قد محضها العلم الحديث بتقنياته وأساليبه ومناهجه المتطورة الحديثة، ولكن متى كانت مكونات التراث والحضارة تقاس بمقياس الحداثه والتطور؟ إنها تقاس بمعيار زمانها ووقت حدوثها، ولذلك كانت قيمتها خالدة خلود فكر أصحابها.

ولا يمكننا إغفال أثر هذه الآراء في نقدم العلم وتطوره، فقد أسهمت بصورة كبيرة في تطور مناهج العلوم وجزئياتها، وليست حضارة الإنسان سوى محاولات الفشل والنجاح، وليس نقدمها وازدهارها سوى نتيجة لتطور الفكر وتخطيه أفاق الزمان والمكان.

ومن هنا كان اهتمامي بهذا الموضوع الذي تتاولت فيه وجهة نظر ابن رشد في العالم من منظور الفلسفة الطبيعية، وكمان لابد لمي من عرض الأسس العامة والمبادئ الكلية التى يمكن على أساسها تفسير موجودات العالم وظواهره قبل تتاولها ابن رشد. وظواهره كما تتاولها ابن رشد. وما ذلك إلا لأن ابن رشد حين درس العالم دراسة طبيعية إنما كانت نظرته هي نظرة الفيلسوف العالم الذي يسعى إلى البحث عن الأسباب الكلية التى تحكم الكون وتفسر ظواهره، لا نظرة العالم الذي يبحث في الجزئيات، غير حافل بما وراءها من أسباب بعيدة، ولذا قسمت بحثى إلى خمسة فصول:

تتاولت فى القصل الأول: مبادئ موجودات العالم ولواحقها وعللها مؤكدة اهتمام ابن رشد بمفهوم السببية من وجهة نظره الفيزيقية، والحركة والزمان والمكان والتناهى واللامتناهى، مع التركيز على الآراء التى عارض فيها ابن رشد أرسطو وبعض فلاسفة الإسلام، خاصة الفارابي وابن سينا وابن الصائغ، وتلك التى وافقهم فيها وإلى أى مدى كانت لآرائه قيمة علمية، وأثرها على الفكر الأوربي فى العصور الوسطى.

وتناولت في القصل الثاني: وموضوعه "عالم ما فوق فلك القمر" آراء ابن رشد الفاكية فيما يتعلق بطبيعة هذا العالم وأحكامه وحركاته وخصائص أفلاكه، ثم عرضت رؤية ابن رشد الفيزيقية الشامله للعالم العلوى موضحة مكانته في علم الفلك بين أرسطو وبطليموس، ومدى اتفاقه واختلافه معهما.

وفى المفصل الثبالث: والذى يحمل عنوان "عالم الكون والفساد" كما يسميه ابن رشد. تتاولت فيه أجسام هذا العالم وحركاتها، والتغيرات التى تحدث فيه وتفسيرها، وأسس تكوين المركبات وأصناف المتضادات وخصائصها، موضحة مدى اختلاف آراء ابن رشد عن آراء جالينوس، وإلى أى مدى وافق أرسطو فى تلك الآراء، ثم عرضت رؤية شاملة للنظام الكونى، وهل كان يرى حتمية فيزيقية تحكم هذا الكون أم لا؟

وفى الفصل الرابع: تناولت الظواهر الطبيعية فى العالم، والكاتنات اللحية فيه، وكيف قسم ابن رشد تلك الظواهر إلى ظواهر تحدث فى الموضع الأعلى، مثل الكواكب المنقضة، والأخاديد والهالة، وقوس قرح،

وظواهر تحدث فى الموضع الأسفل كالسحاب والمطر والأنهار والبحار والبحار والرياح، وما يترتب على ذلك من توزيع للمسكان وحدوث ظاهرات البرق والرعد والصواعق... الخ كذلك تتاول ابن رشد الظواهر الجيولوجية التى تحدث على الأرض، مبينا تكوين المعادن والصخور والجبال والرلازل والبراكين. موضحة إلى أى مدى تتفق أراؤه مع تطور العلم الحديث وإلى أى مدى تختلف معه.

أما القصل الخامس: فقد تناولت فيه دراسات ابن رشد عن النفس والكائنات الحيه من نبات وحيوان وإنسان وكيف درسها ابن رشد وفق نظام تدريجي بيداً من أبسط الكائنات وأبسط قوى النفوس إلى أرقاها، موضحاً كيف يحقق كل موجود كماله الخاص به، وكيف ترتقي هذه القوى من قوى غاذية، إلى قوى دروعيه، ثم قوى مفكره وهي أرقى القوى التي يستقل بها الإنسان عن سائر الكائنات.

ثم أظهرت في خاتصة الدراسة كيف كانت آراء ابن رشد في هذا المجال الطبيعي لها الأثر الكبير على مفكري النهضة في أوروبا خاصة "روجربيكون" ومن بعده "فرنسيس بيكون" الصحاب المنهج الاستقرائي الجديد.

وإنى لأرجو أن أكون بهذا الجهد المتواضع قد قدمت زاوية من زوايا التراث الرشدى الوفير، التراث المتجدد الذى لا ينضب على مر السنين. فما أحوجنا اليوم وأكثر من أى وقت مضى إلى أن نستتير بآراء رواننا الأوائل ومفكرينا العظام، فنسير على الدرب نتامس خطاهم ونهتدى دون أن نضل الطريق. فهل نحن فاعلون؟؟

#### زينب عنيني

### الفصل الأول

مبادئ الموجودات ولواحقها



#### تمهيد

العالم وما فيه من موجودات وأجسام واقعة في التغير، وموصوفة بأنواع الحركات والسكونات، هو الموضوع الرئيسي في فلسفة ابن رشد الطبيعية (١). غير أنه قبل أن يتناول بالبحث موجودات هذا العالم وأجسامه، سواء كانت أجسام بسيطة لا تتقسم إلى أجسام مختلفات الطبائع كالسماوات والأرض والماء والهواء والنار، أو أجسام مركبة تتحل إلى أجسام مختلف الصور منها تركبت مثل النبات والحيوان، فإنه يبحث في مبانئها العامة وعللها والأسس التي تستد إليها والتي تنخل في تحقيق ماهيتها وقواها، حيث اعتبر ابن رشد أن هذه المبادئ مما يختص بها علم الطبيعة وليس على صاحب الفلسفة الإلهية إثبات وجودها. وإن كنا نرى أن ابن رشد في دراسته الطبيعية لم يلتزم بهذا المبدأ وخلط بين مجالات الفلسفة الطبيعية والفلسفة الإلهية والفلسفة المبادئ مهادين موجوداته.

وإذا كان ابن رشد متابعاً أرسطو يرى أن مبادئ الكائنات الفاسدات الثين بالذات هما المادة والصور (والعدم كمبدأ بالعرض)، فإنه يفترق بذلك عن أصحاب مذهب الجوهر الفرد أو الجزء الذى لا يتجزأ، كما يفترق عن أصحاب مذهب الكمون الذى يرى أن العالم مؤلف من أشياء متضادة بعضها كامن في بعض، لذلك وجدناه يتعرض بالنقد لهذه الفرق المخالفه له في تفسير مبدئ الموجودات وتكونها.

<sup>(1)</sup> لمزيد من التفاصيل عن ابن رشد وحياته ومؤلفاته والحو الفكرى في بلاد الأندلس وتصاله بالخليفة أبمي 
يعقوب يوسف صاحب المغرب وشرحه لأرسطو يرجع إلى كتاب عيون الأنباء في طبقات الأطباء لابن 
أبي أصبيعه حـ٣ ص١٩٢، تاريخ الإسلام للفجي في ملحق كتاب ريضان ابن رشد والرشديه ص٥٣٥ التكملة لكتاب الصلة لابن الأيار حـ١ ص٢١٩، المععب في تلخيص أخبار المغرب للمراكشي 
ص٣٣٩، وفيات الأعيان لابن خلكان حـ٦ ص٢١٩، دائرة المعارف الإسلامية مادة ابن رشد لكارادى 
فو، تاريخ الفلسفة في الإسلام لمدى بور ص٥٩، دائرة المعارف للستاني محلد ٣ مادة ابن رشد 
ص٩٣٠، دائرة الفلسفة العربية، حنا الفاعورى حـ٢ ص٩٣٩.

كذلك ببحث ابن رشد فى علّل تلك الكائنات وغايتها مؤكداً نظريته فى تأكيد العلاقات الضرورية بين الأسباب ومسبباتها فى حتمية أنطولوجية، لولاها ما كان لهذا الوجود أن يوجد، ويصل منها إلى نفى الإمكان والإتفاق مؤكداً العنايه والغائيه فى الكون وكائناته.

وإذا كان ابن رشد يرى أنا لموجودات الطبيعية لها عدة لواحق خاصمه بها، ولا يمكن تصور وجودها إلا بها، كالحركة، والزمان، والمكان، والتناهى واللاتناهى، فإن الحركة تعتبر من أهم تلك اللواحق، لأنه لا يمكن فهم اللواحق الأخرى وتصورها بعيداً عنها.

والملاحظ أن ابن رشد في اهتمامه بالوقوف على تلك المبادئ إنما كان يسعى إلى الوصول إلى الأسس التي يسير بمقتضاها هذا العالم، ووفق الغائيه التي تسعى نحو تحقيق الكمال، فكل ما يتحرك حركة طبيعية فإنما يتحرك نحو كماله، ونحو تحقيق ذاته بدافع من صورته وبمساعدة مادته، وكل ما هو طبيعي يتحرك نحو تلك الغابه القصوى، إما مباشرة أو من خلال الحركة العامه للطبيعة، وعندما نرد حركة الأجسام إلى مبادئها التي تخصمها من الثقل والخفة فإن ذلك يقتضى وجود المكان الذي به يتقوم الجسم، أو هو الصورة التي يسعى الجسم للتلبس بها، والزمان من ضرورات الحركة فهو معدودها. وإذا كان المكان والزمان والحركة تدخل في نطاق المتصل، فإن كل واحد منهم لا يتركب من أجزاء لا تتجزأ، مع أن الحركة يمكن أن تتقسم إلى مالا نهاية عقلاً، وكل واحد منهم لا متاهي.

#### (١) ماهية الأجسام ومبادؤها وعللها:

يذهب ابن رشد - كما ذهب أرسطو من قبل إلى أن هناك مبادئ الجسم بما هو جسم وبها تحصل جسميته "وههنا بان أن جميع الأجسام المتغيره في الجوهر مركبة من مادة وصورة (١) فهما عنتان للجسم وإن كان الجسم بما هو جسم ليس له هذان المبدأن فقط بل له أيضاً مبادئ فاعلية وغائيه بها يستكمل الجسم جسميته وفق غاية محددة، غير أن إثباته لتلك المبادئ والعلل يتوقف على تحديده لماهية الجسم ويقصد هنا الجوهر الجسماني المحسوس الذي تبحث فيه الفلسفة الطبيعية بعيداً عن الفلسفة الإلهية إذ يقول "وأما الصورة الأولى والغاية الأولى فلم يجد في هذا الجنس من النظر مقدمات مناميه يكتمب منها الوقوف عليها فلذلك أرجئ النظر في ذلك إلى الصناعه الكلية وهي الفلسفة الأولى، وإنما ننظر في هذا العلم (يقصد العلم الطبيعي) منها فسي صدور الأشياء المتحركة والغايات الموجدودة لها من حيث هي متحركة، كالفحص عن الغاية القصوى للإنسان بما هو موجود هيو لاتي (١٠).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد السماع الطبيعي ص١١.

<sup>(1)</sup> بان رشد السماع الطبيعي ص٧ (يقول أوسطو ليس على صاحب العلم الطبيعي أن يبرهن أن الطبيعة موجودة، كما ليس ذلك على صاحب علم من العلوم، بل يضعها وضعاً سواء كانت بينة بنفسها أو لم تكن (أرسطو كتاب الطبيعة ص٧١)، (ابن رشد: شرح السماع الطبيعي ص٦) لكن ابن سبنا يقول يجوز أن يكون بياته في الفلسفة الأولى (ابن سينا. الشفاء الالهبات ما فـ٣ص٩ ١- ٢٠)، (صدر الدين الشيرازي تعليقات على كتاب الشفاء ص٧١- ١٨). غير أن وجهة نظر ابن سينا هذه كانت مثار اعتراض من جانب عصمه ابن رشد، اذ ذهب إلى أن ابن سينا أعطاً حين قرر أن صاحب العلم الطيم الطبيعي يمكنه أن يين أن الأحسام مؤلفة من مادة وصورة، وأن صاحب العلم الإلهي هو الذي يتكفل ببيانه، وقد عرض ابن رشد وجهة نظر الاسكندر الافروديسي الذي يوي أن البرهان على مبادئ الموجودات انما هو من حتى الفلسفة الأولى وأن صاحب العلم الطبيعي يضعها وضعاً، الرهان على مبادئ المهر مدائي معما وعلم الأولى؛ أن المحرف الغير من الدر البن رشد، تلخيص ما بعد الطبيعة ص ٤٤).

## وإذ كان ابن رشد يرى أن الجسم هو الجوهر الطويل العريض العميق القابل للامتداد في هذه الأبعاد الثلاثة، فليس معنى ذلك أن هذه الأبعاد الثلاثة

حتفسير ما بعد الطبيعة حـ ٢ ص.٥٠٨، ابن رشد، كتاب السماع الطبيعي ص٦) وانتهى ابن رشــد إلى أن هذا القول فيه إشكال إذ أنه أراد أن مبادئ الموجودات التي ينظر فيها صاحب العلم الطبيعي هي مبادئ الحوهر الكائن الفاسد فإن هذا يكون كلاما غير مستقيم، إذ بين العلم الطبيعي وحود الحوهر السرمدي كما يبين وحود الحوهر الكائن الفاسد فكيف يقال أن صاحب العلم الطبيعي يضعه وضعاً ووحوده لا يمكن بيانه إلا في العلم الطبيعي؟ وكيف يسوغ القول بأن الذي يتكفيل بيان مبادئه العلم الطبيعي هو الحوهر الكائن الفاسد وهو ليس ينظر في المعوهر الكائن الفاسد فقبط بل وفي غير الكائن الفاسد لأن نظره إنما هو في الموجود المتحرك سواء كان كاتناً أولم يكن (ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة حـ٣ص ١٤٢٢) وانظر أيضا د عاطف العراقي. المنهج النقدي في فلسفة ابن رشد ص١٧ ويري ابن رشد أن الإسكندر الأفروديسي وابن سينا قد أخطآ لأنهما قررا أن صاحب العلم الطبيعي يضع وضعاً أن الطبيعة موجودة، ويبرهن صاحب العلم الإلهي على وجودها، وإذا كان الأمر كذلك فإن صاحب الفلسفة الأولمي اذا كان يبحث في مبادئ الجوهر بما هو جوهر وبيين أن الجوهر المفارق هو مبدأ الجوهر الطبيعي فإنه يصادر على ما يتبين في العلم الطبيعي (ابن رشد. تفسير ما بعد الطبيعة حـ٣ص١٤٢٥) ويرى ابن رشد حلاً لهذا الأشكال أنه يمكن أن تكون مبادئ العلمين محتلفة بالجهة فقط لا بالوجود فالعلمين ينظران في مبادئ الحوهر، لكن العلم الطبيعي بين وجود هذه المبادئ من حيث هي مبادئ حوهر متحرك، والعلم الإلهي ينظر فيها بما هي مبادئ للحوهر بما هو جوهر لا جوهر متحرك. ويسدو أن ابين رشد قد تأثر برأى سلقه (ابن باحمه في شرحه للسماع الطبيعي لأرسطو اذا يؤكد أن الأسباب على صاحب الحكمة الطبيعية أن يعلمها ويحصيها بما يحص كل واحد منها، ويؤكد أن وجود الطبيعة في الأشياء الطبيعية بينه الوحود بنفسها يقول ابن رشد "واما الصورة الأولى والغاية الأولى قلم يحد في هـذا الحنس من النظر مقدمات مناسبه يكتسب منها الوقوف عليها فلذلك أرجع النظر في ذلك إلى الصناعة الكلية وهي القلسفة الأولى (ابن رشد كتاب السماع الطبيعي ص١٤،٧، وانظر ايضا شروحات ابسن باحمه على السماع الطبيعي لأرسطو ص١٥) ورغم نقد ابن رشد هذا ورؤيته الموضوعية لعلم الطبيعة متحرراً من العلم الإلهي إلا أنه لم يتحرر تماما من وجهة نظر أرسطو التي تري أن الصنائع الحزئيمة. لا تبيين أسباب الأمور واتما تبينها صناعة الفلسفة الأولى،ولو كان التزم بتلك الرؤيه الموضوعية للعلم الطبيعي لكان هـذا العلم قد تقدم تقدماً مفعلاً في عصره ولكنه ظل اسير النزعة الأرسطية التي ترد كل مبدأ حزتي إلى المبدأ الأعم منه حتى تصل بمبادئ العلوم الحزئية إلى الفلسفة الأولى (د. عاطف العراقي. الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ص٧٦-٧٧).

Ross, Aristotle, P.62-63.

موجودة فيه بالفعل، ولكن من الممكن أن تقرض فيه أبعاداً كالطول أو العرض أو العمق كيف شنتا، كذلك الحال في انقسام الجسم فإذا كان الجسم يقبل الانقسام إلى كل الأبعاد (أي الطول والعرض والعمق) فإن ذلك لا يعنى أنه منقسم بالفعل وإلا كان كأصحاب نظرية الجزء الذي لا يتجزأ ولكنه يعنى أن الجسم من شأنه أن يقبل الانقسام في تلك الأبعاد، ثم أن الجسم من أنواع المتصل، وعلى ذلك فالجسم يعتبر تاماً بذاته لأنه لا يمكن فيه الانتقال إلى عظم آخر " ... إن المتصل هو الذي ينقسم إلى ما ينقسم دائماً، والعمق، ولما لم يكن ها هنا بعد رابع قال كل الأبعاد لأن الكل والجميع هو والعرض الذي لا يوجد شيء خارج عنه وذلك يبين من أن الخط يمكن فيه أن ينتقل إلى عظم آخر وهو السطح، والسطح إلى الجسم، وأما الجسم فليس يمكن فيه الانتقال إلى عظم آخر وهو السطح، والسطح إلى الجسم، وأما الجسم فليس يمكن فيه الانتقال إلى عظم آخر ولا والخكان تاماً بذاته "(ا).

وهكذا فحقوقة الجسمية هي صورة الاتصال القابل لفرض الأبعاد الثلاثة، والجسم الطبيعي جوهر حتى وإن زادت جسميته أو نقصت فالماء مثلاً يتخلخل فيزيد مقدار جسميته شيئاً فشيئاً بالتسخين، ويتكاثف أي تنقص مقدار جسميته على التدريج ومع ذلك تظل جسميته بالمعنى الجوهري من غير تغير ولا اختلاف في ذاته أل ورغم أنه ذا أقطار ثلاثة، إلا أنه في نفسه يعد شيئاً واحداً وتتحقق جسميته من إجتماع الهيولي والصورة (٣).

وعلى ذلك نرى ابن رشد ينقد أصحاب مذهب الجزء الذي لا يتجزأ في تفسير الوجود، وكذلك ينقد أصحاب مذهب الكمون، فالأولون برون أن الجسم يتكون من أجزاء لا يمكن أن تنتهى في القسمة إلى مالا نهاية، بل لابد من وجود جوهر فرد أو أجزاء لا تتجزأ، ولاشك أن هذا المذهب من وجهة

<sup>(1)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص٣.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٢٨.

<sup>(</sup>٢) ابن وشد: تهافت التهافت ص١٤٣، وانظر أيضاً ابو البركات البغدادي. المعتبر في الحكمة حـ٢ ص٧.

نظر ابن رشد لا يستطيع تقديم تفسير محدد انتوع الموجودات في عالمنا الطبيعي طالما أنهم يرون أن اجتماع الأجراء هو كونها وأن إفتراقها هو فسادها، كما أنه لا يستطيع تفسير الخصائص الثابئة المطردة والقوانين التي تحكم هذه الموجودات (۱).

أما أصحاب مذهب الكمون وعلى رأسهم "النظام" فإنهم يرون أن العالم يتألف من أشياء متضاده وأن أجزاءه نتألف من أركان مختلف بطبعها وبعضها كامن في بعض، وعلى ذلك يكون الجوهر مؤلفاً من أعراض اجتمعت وأن العالم خلق دفعة واحدة على ما هو عليه من معادن، ونبات وحيوان، وكل ما هنالك أن المتأخر منه في الزمان كامن في المتقدم، فالتقدم والتأخر انما يقعان في ظهورها من كمونها دون خلقها وإختراعها، وعلى ذلك يكون كل شيء في كل شيء، ويعتبر الكون خروج الأشياء بعضها من بعض والحاجة إلى فاعل الكون عندهم كما يقول ابن رشد تكون الإخراج بعضها من بعض والحاجة إلى فاعل الكون عندهم كما يقول ابن رشد تكون الإخراج بعضها من بعض والحاجة إلى فاعل الكون عندهم كما يقول ابن رشد تكون الإخراج

وهكذا يرى ابن رشد أن الأجسام مركبة من مادة وصورة ويؤكد ذلك بقوله "قالت الحكماء: إن المبادئ للأمور الكائنه الفاسده اثنان بالذات وهما المادة والصورة، وواحد بالعرض وهو العدم" (٢) فكل موجود ومحسوس قابل للتغير والحركة مؤلف من مادة وصورة "وجدوا الأشياء المحسوسة التي دون الفلك ضربين: منتفسة وغير منتفسة ووجدوا جميع هذه يكون المتكون منها

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماع الطبيعى ص١١،٢٥٥، د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٧٧، يينس مذهب الذره المقدمه (و \_ ز)، الأشعرى. مقالات الإسلاميين حـ٢ ص٤-٧، د. عليل الحر تاريخ الفلسفة العربية حـ٢ ص٠٧١-١٧٧.

<sup>(&</sup>lt;sup>7)</sup> ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة جـ٣ ص ٩٠٤ ١. سارتون. تاريخ العلم جـ٣ ص ١٦-٦٣ ، دى بور. تاريخ الفلسفة في الإسلام، ينس. مذهب اللزه ص ٩٦، د. أحمد صبحى. في علم الكلام حـ١ ص ٩٧٧- ١٩٣١.

<sup>&</sup>lt;sup>(7)</sup> این رشد: تهافت التهافت ص ۱۹۵ م ۲۳۲.

متكونا بشئ سموه صورة، وهو المعنى الذى به صار موجوداً بعد أن كان معدوماً، ومن شئ سموه مادة وهو الذى منه تكون (١) فالصورة هى المعنى الذى به صار الموجود موجوداً، وهى المعنى والحد، وعنها يصدر الفعل الخاص بموجود موجود، والذى دل على وجود الصور في الموجود (١).

وللصورة وجودان عند ابن رشد. وجود معقول إذا تجردت من الهيولي، ووجود محسوس إذا كانت في هيولي، ولها نفس الأهمية التي كانت لها عند أرسطو حيث إعتبرها أيضاً الغاية الأولي في الكون وهي الأحرى بالطبيعة من المادة وذلك بالنسبه للبسائط (٣).

أما المادة فهى على ثلاث مراتب: الهيولى الأولى وهى الغير مصورة، وهيولى الأجسام البسيطة أو الاسطسقات الأربعة (النار - الماء - الهواء - المتراب ثم المادة المحسوسة (أ). وإذا كانت الهيولى الأولى غير مصورة بالذات ولا موجودة بالفعل وما وجودها إلا في أنها قوية على قبول الصورة "لا على أن القوة جوهرها بل على أن ذلك تابع لجوهرها وظل مصاحب لها "(٥). فإن المادة هي هيولى أيضاً بالنسبة إلى الصورة المعدومة الموجودة فيها بالقوة وإن كانت تسمى موضوعاً بالنسبة إلى الصورة الموجودة فيها بالفعل "إن ههنا موضوعاً أقصى لجميع الكائنات الفاسدات ليس فيه شي من الفعل أصلاً ولا له صورة تخصه وأنه بالقوة والإمكان جميع الصورة وأنه لا يتعرى من صورة أصلاً لأنه لو عُرى منها لكان ما لا يوجد موجوداً،

<sup>(1)</sup> این رشد: تهافت التهافت ص۲۱۱-

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: تهافت التهافت ص٤٣٢-٤٣٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: المسماع الطبيعي ص ٤، ١٧، تهافت التهافت ص٢١٤.

<sup>(</sup>t) ابن رشد: كتاب ما بعد الطبيعة ص٣٦-٣٣.

<sup>(°)</sup> ابن رشد: تلحيص كتاب النفس ص٤.

وأن الإمكان والقوة ليس فى نفس جوهره بل هو موضوع لهما فـان القوة والإمكان مما يحتاج إلى موضوع(١).

ويعتقد ابن رشد أن المادة الأولية أو الهيولي اكتسبت صوراً أربعة وهي الكيفيات الأربع: الحرارة، والبرودة، والبيوسة، والرطوبة، وقد نشأ عن نلك أربعة أجسام بسيطة هي النار والهواء والماء والنزاب ومنها تكونت سائر الأشياء بحيث نتشأ الأجسام البسيطة نتيجة لالتقاء الكيفيات الأربع الأولي اثتتين اثتتين: فالنار حرارة ويبوسة، والهواء حرارة ورطوبة، والماء برودة ورطوبة، والتراب برودة وييوسة. وعلى نلك فكل جسم مركب من هيولي وصورة ومن الواضح أن هذين المبدأين لا يوجدان مستقلين أحدهما عن الآخر إلا في حالة المادة الأولى والصورة الأولى (").

<sup>(1)</sup> ابن رشد: السماع الطبيعي ص٩٠-١، تهافت التهافت ص٧٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماع ص١٨ (لاشك أن تفسير كائنات العالم الطبيعي بعنصر واحد أو عدة عناصر كما كان الحال عند فلاسفة الإسلام الذين تابعوا فلاسفة اليونان في ذلك كان له أثره في الحد من تفسير التهاين بين ملايين الكائنات كما أنه كان يضيق بشتى صنوف الكائنات وإذا استطاعوا تفسير بعضها فإنهم قصروا عن تفسير البعض الآخر إذ أنهم اعتبروا أن الاعتلاف الكيفي في الكاتبات ليس اعتلافاً في الماده وإنما يرتد الاختلاف إلى اختلاف في الكم فليس الفرق بين شئ وشئ فرقًا فـي العنصـر أو العنــاصر التــي يتكون منها كل منهما. ليس الفرق بين قطعة الخشب وقطعة الحديد وقطرة المباء فرقباً في المبادة التمي يتألف كل منها من حيث كيفها، بل هو اختلاف في العدد أو في الكميه، فاذا حعلنا النقطة تمثل عددا ١ فإن الفرق بين النقطة والخط ليس اختلافاً في طبيعتهما الداخلية بل هــو محرد تكرار للنقـط فـي استداد معين فيتكون بذلك خط، ثم إذا حركنا الخط في اتحاه أقلمي فإنه يتكون بذلك سطح، وإذا حركنا السطح في اتحاه عمودي تكون بذلك حسم، وليس في كاثنات الدنيا بأسرها ما يحرج عن هذه الحالات الأربع: فإما هو نقطة أو خط أو سطح أو كتله، ولما كان الاختلاف بين طبائعها اختلافا عنديــًا صرفاً. كان الحد الأدني في تكوين الحط نقطتان، والحد الأدني في تكوين السطح المثلث ثـالاث نقـط ومن تكوين المربع أربع نقط، وفي تكوين المستطيل ست نقط وهكذا تعتلف الأشكال باحتلاف عددها في طريقة التكوين، وخصائص الشئ كاتنة في صورته أي في طريقة تركيبه لا في نوع مادت، فيكفي أن تدرك من الشئ بناءه الهندسي أو نسبة العددية لتعرف طبيعته على حقيقتها، ولكن مع تقدم علم الطبيعة وظهور علم الطبيعة الذرية الحديث إعتمدوا على التفسير الكمي للكاثنات حيث يعتبر أن الفرق مشلاً-

ولما كانت المادة الأولى غير مصورة بالذات، بل إن وجودها يلزمه العدم أو أعدام متبادلة، وليس صورتها الإمكان، بل إمكان يتعاقب عليها كما تتعاقب الاعدام ويمكن تصورها بالنمبة للأسطقسات كنسبة الخشب الخزاسه، وهي نسبه بين موجودين بالفعل فإن النسبه بين المادة الأولى والاسطقسات هي نسبة بين موجود بالقوة وموجود بالفعل(١).

فإذا كانت الصورة يلزمها الوجود وهى الوجود نفسه، والممكن يلزمه العدم ضرورة، فهل نستطيع أن نقول أن الإمكان هو العدم كما أن الصمورة هى الوجود؟؟

يرى ابن رشد ان القوة والاستعداد (الإمكان) غير العدم لأن الإمكان أو القوة هو تلقى الموضوع لامر ما عندما عرض له عدم ذلك الأمر، والفرق بينه وبين العدم أن العدم متى قيل فيه أنه مبدأ المتكون فبالعرض وليس كذلك المادة الأولى فإنها موضوعة للصور ثابتة عند تعاقب صورة صورة عليها وعدم عدم، وهذا القول التبس على السابقين فخلطوا بين الهيولى والعدم (1).

ولهذا يلزم ضرورة أن يكون هناك موضوع أقصى لجميع الكاتنات الفاسدات ليس فيه شئ من الفعل أصلا ولا لمه صورة تخصه وأنه بالقوة والإمكان جميع الصور، وأنه لا يتعرى عن صورة أصلاً لأنه لو عُرى منها لكان مالا يوجد موجوداً أو أن الإمكان والقوة ليس في نفس جوهره بل هو

سين الخشب والتحلى ليس إلا فرقاً في التكوين الذرى الداخل في كل منهما وقوام هذا التكوين الذرى عدد من الإلكترونات والبروتنات يزيد هنا وينقص هناك وأى عمدد من الذرات لا يختلف إلا في عمدد كهاربه وترتيبه على نحو معين يكون قطرة ماء، أو قطعه حجر أو نبات ... اللخ ولاشك أن هذا التفسير قد أعطى الباحثين الفرصة لتفسير التباين بين ملايين الكائسات في العمالم (د. على عبد المعطى. ليبنتز فيلسوف الذرة الروحية ص٣١٦-٢١ وانظر أيضاً. دركي نحيب محمود. في فلسفة النقد ص٣٠.

<sup>(</sup>١) ابن رشد السماع الطبيعي ص١١، وانظر أيضاً. د.عاطف العراقي. النزعه العقلية ص١٨١–١٨٢.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> السماع الطبيعي ص١٠، تهافت التهافت ص٣٢.

موضوع لهما، فإن القوة والإمكان مما يحتاج إلى موضوع وهو غير متكون ولا فاسد لأنه ليس له موضوع يتكون منه ولا يفسد اليه وهكذا فالمادة الأولى موضوعه للصور ثابته عند تعاقب صورة صورة عليها وعدم عدم(١).

ويؤكد ابن رشد أن الجوهر والعرض كلاهما مفتقر إلى الموضوع لأنه بالنسبه للعرض يكون كالهيولى، وبالنسبة للجوهر لا يمكن أن يكون شئ من لا شئ على الاطلاق، بل لابد من وجود نسبة ذاتية بين المتكون ومامنه يتكون، لأنه لو كان ممكنا أن يكون شئ من الاشئ لكان ممكنا أن الزنجار يتكون من النحاس، ومن الليل يكون النهار، وبعد كون الإنسان لا عالما يكون عالماً، وكل ذلك كما يرى ابن رشد لا يسمى تكوناً وإنما يسمى تعاقب (\*). لأن هناك تظل نسبه ذاتيه بين النحاس والزنجار وهى نسبه بالعرض لأن ماهية النحاس تذهب وهى صورته وهو الشئ الذى هو موجود بالفعل، ويظل جزء باق وهو مادته فإذا فرضنا أن هذا الجزء موجود بالفعل وواحد بالعدد لم يكن ذلك تكوناً بل استحالة (\*).

وعلى ذلك فالشئ لا يمكن أن يكون بالقوة من كل وجه ـ وهذا هو حال الهيولى ـ بل لابد أن تكون الهيولى قد خرجت بالقياس إلى صمورة الفعل، وعلى هذا تكون المادة هي مبدأ الوجود بالقوة، وتكون الصمورة هي مبدأ الوجود بالفعق المادة ليست موجوداً حقيقياً طالما أنها بالقوة والإمكان والاستعداد فلابد أن تنضاف النها الصورة، وعلى هذا فالكون كله

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص٩-١١.

<sup>(&</sup>lt;sup>77</sup> ابن رشد السماع الطبيعي ص٧-٨ (والواضح أن ابن رشد قد اطلع على شروحات ابن باجه للسماع الطبيعي لأرسطو حيث يؤكد ما سبقه به سلفه الذي يقول "لما كانت الأحسام الطبيعية كالنة وفاسدة فالكائنة الفاسدة كالنحاس إذا صار زنجاراً والماء إذا صار بحاراً، أما أن يذهب النحاس كله ويخلفه الزنجار ولا يقى من النحاس شئ فذلك ليس يتكون وإنما هو تعاقب" شروح ابن باجه للسماع الطبيعي ص١٨-١٨.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> السماع الطبيعي ص٨.

مؤلف من مبدأين متضايفين هما الصورة والمادة، الصورة تمثل الفعل، والمادة تمثل القوة (۱). ".. فلذلك يلزم ضرورة أن يكون في النحاس مثلاً جزءان جزء ذاهب وهو صورته وهو الشئ الذي به صار النحاس موجوداً بالفعل، وجزء باق وهو مادته (۱).

هذان المبدأن هما المقومان للجسم الطبيعي وهناك مبدأين آخرين هما مبدأ الفاعلية ومبدأ الغائيه أولهما طبعت الصورة التي نجدها للأجسام في مادتها، والأخرى هي التي لأجلها طبعت هذه الصورة في المادة، وإن كان ابن رشد يرى أن هذين المبدأين يدخلان في نطاق السببية والعلل أكثر من دخولهما كمبادئ يقوم بها الموجود الطبيعي(٣).

فسر ابن رشد إذن طبيعة الموجودات عندما أثبت أنها مركبة من مادة وصورة لكنه يرى أن البحث في مبادئ الموجودات أو تركيبها لا يكفي لمعرفة الموجود حق ولذلك نراه يؤكد أن هناك علا أخرى لها أهميتها في وجود هذه الموجودات من جهة كونها وفسادها فإذا كانت العلة المادية أو الهيولي تعد نحوا من الإمكانية أو الوجود بالقوة، فإنها تظل دائماً في حالة تعشق مستمر لتحقيق وجودها وتحصل على صورة فيتحقق كما لها، وكذلك المادية هي علة انتقال تقترض استعداداً بينما العلة الصوريه تعد علة إيجابية فعالمه حيث تضفى على المادة حقيقتها، أما العلة الثالثة وهي العلة الفاعلة فهي مسبب التحريك من القوة إلى الفعل، وأما العلة الرابعة (الغانية) فهي تكشف عن غاية الحركة إذ لأجلها تحصل الصورة في المادة أنها سبب وعلة عن غاية الحركة إذ لأجلها تحصل الصورة في المادة أنها سبب وعلة الصورة الموجودة عن الفاعل في الهيولي وفي ذلك يقول ابن رشد المسورة الموجودة عن الفاعل في الهيولي وفي ذلك يقول ابن رشد

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص١١ وانظر ايضا. ابن رشد تلخيص ما بعد الطبيعة ص٧٠.

<sup>(</sup>۲) السماع الطبيعي ص۸–۹.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص٤، ص١٥.

التى تبين وجودها فهى المادة الأولى بعينها لجميع ما يكون ويفسد والأجسام الأزليه (1).

ويصال ابن رشد إلى تحديد الأجسام البسيطة والمركبة من خلال تتاوله لمعانى البسيط ولأنواع التركيبات فيقول: ان البسيط يقال على معنيبن: احدهما ما ليس مركباً من أجزاء كثيرة وهو مركب من صورة ومادة، وبهذا يقولون في الأجسام الأربعة إنها بسيطة، والثاني يقال على ما ليس مؤلفا من صورة ومادة مغايرة للصورة بالقوة، وهي الاجرام السماوية، والبسيط أيضا يقال على ما حد الكل والجزء منه ولحد وإن كان مركباً من الاسطقسات الأربعة، والبسيط بالمعنى المقول على الأجرام السماوية لا يبعد أن توجد أجزاؤه مختلف بالطبع كاليمين والشمال للفلك والاقطاب والكثرة بما هي كثرة بجب أن يكون لها أقطاب محدوده ومركز محدود به تختلف كرة عن كرة، وليس يلزم من كون الكره لها جهات محدوده أن تكون غير بسيطة، بل هي بسيطة من حيث أنها غير مركبة من صورة ومادة فيها قوة، وغير متشابةة من جهة أن الجزء القابل لموضع النقطئين ليس هو أي جزء إتفق من الكرة، بل هو جزء محدود بالطبع في كرة كرة، ولولا ذلك لم يكن للأكر مراكز بالطبع بها تختلف فهي غير متشابة في هذا المعنى (۱).

وإذا كانت أنواع التركيبات ثلاثة: أولها التركيب الذي يكون من وجود الأجسام البسيطة في المادة الأولى التي هي غير مصورة بالذات، وثانيها النجيب الذي يكون عن هذه البسائط، أعنى الأجسام المتشابةة الأجزاء (الجماد) وثالثها تركيب الأعضاء الآلية (النبات والحيوان) وهي أتم ما يكون وجوداً في الحيوان الكامل أي الذي يتناسل كالقلب والكيد(٢)، فإن الأجسام البسيطة هي التي توجد صورها في المادة الأولى وجوداً أول وهي لا تعرى

<sup>(1)</sup> الكون والفساد ص٣٥.

<sup>(</sup>۲) تهافت التهافت ص۲٤٤.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> تلعيص كتاب النفس (لابن رشد) ص٦.

عن المادة، أما سائر الأجسام فإنها تتولد عن الاسطقات بالاختلاط والمزاج، ويتم الاختلاط والمزاج بتوسط الأجرام السماوية، وأن في الاسطقسات والأجرام السماوية كفايه في وجود الأجسام المتشابة الأجزاء وفي إعطائها ما به تتقوم (1).

### ٢ \_ قوى الأجسام وإرتباطها بالعلل ..

يرى ابن رشد أن الطبيعة هي سبب الحركة والسكون في الأجسام إذ يعرفها بقوله "إنها مبدأ وسبب لأن يتحرك به ويسكن الشئ الذي هي فيه أولاً وبذاته لا بالعرض"(٢). وعندما يقول ابن رشد أن الطبيعة هي سبب حركة الجسم وسكونه فإن السؤال الذي يتبادر إلى ذهننا مباشرة هو: ما هو الشئ الذي في الطبيعة والذي يسبب حركة الأجسام الطبيعية، أو ما هو الدافع الذي يجعل الطبيعة هي مبدأ الحركة والسكون؟؟.

يحدد ابن رشد تحرك الأجسام بقوى فيها تعد مبادئ لحركتها وأفعالها وهي عنده ثلاث قوى: الطبيعة، والنفس، والنفس الفلكية.

فالطبيعة تعد قوى ساريه فى الأجسام تحفظ عليها كمالاتها من أشكالها ومواضعها الطبيعية وأفعالها، فإذا زالت عن مواضعها الطبيعية وأشكالها أعادتها إليها بتسخير دون إرادة وهى مبدأ بالذات لحركاتها ومكوناتها ولسائر كمالاتها التى لها بذاتها وليس هناك جسم من الأجسام الطبيعية خال من هذه القوة.

Duhem: le system du monde.،٧٣ نهافت النهافت ص٣٠ . الكود والفساد ص٣٦ . T.4.9.555.

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص١٦-١٦ (هذا التعريف للطبيعة برى ابن رشد أنه واضح تمام الوضوح ويقد ابن سينا الندى قال أن هذا الحد للطبيعة غير بين بنفسه وأن صاحب الفنسفة الأولى هو الذي يتكفل ببيانه، وبرى ابن رشد أنه لو أراد صاحب العلم الإلهى أن يرهن عليها لوجب أن يرهن بأمور هى أقدم منها وذلك غير ممكن وقوله بأن إعطاء أسبابها فى العلم الإلهى لهو قول خاطىء لأن وجود الطبيعة فى الأشياء الطبيعة بن الوجود ينفسه (السماع الطبيعى ص١٤-١٤)

أما النفس فإنها تفعل فعلها فى الأجسام من تحريك أو تسكين وحفظ نوع وغيرها من الكمالات بتوسط آلات ووجوه مختلفة، فبعضها يفعل ذلك دائماً بلا اختبار فيكون نفساً نباتية، ولبعضها القدرة على الفعل وتركه وإدراك الملائم والمنافى فيكون نفساً حيوانية، وبعضها الإحاطة بحقائق الموجودات على سبيل التفكر والتنبر والبحث فيكون نفساً إنسانية.

أما النفس الفلكية فإنها تفعل ذلك لا بآلات ولا بأنحاء مفترقة، بل بإرادة متجهة إلى سنة واحدة لا تتعداها. "وأما الجسم السماوى (الأجرام المستديرة) فإنها تتحرك عن المبدأ الذى فيها دون آلات وصورها طبائع وأنفس أيضا، فصورها يقال لها نفس ويقال لها طبيعة فى تشبه الطبيعة من جهة أن صورها لا تتقسم جبة أنها تتحرك دون آلات وهى تشبه النفس من جهة أن صورها لا تتقسم بانقسام الجسم لأنها غير جسمانية أصلاً"(ا).

وهكذا فالمبدأ أو القوة الذي يتحرك به الجسم أو يسكن هو نفس أو طبيعة غير أن المبدأ الذي هو نفس لا يكون إلا فيما هو مؤلف من أجسام طبيعة تكون النفس فيه محركة لتلك الأجسام، فإن قيل في النفس طبيعة فعلى التأخير بينما الطبيعة تقال على الصورة أولاً وعلى التقديم. فإذا فعلت هذه القوى في الأجسام فعلها دون آلات كسمو النار وهبوط الحجر فإن ذلك مما يسمى طبيعة، أما إذا فعلت فعلها بالآت كاغتذاء النبات وحركة الحيوان فإن أمثال هذه يقال لها نفس(۱).

والواقع أننا إذا حاولنا تحليل هذا التعريف الذى أورده ابن رشد وتابع فيه أرسطو $^{(7)}$  إلى حد كبير سنجد أنه يقرق أو لا بين الموجودات التي هي من

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص١٤-١٦، تهاقت التهاقت ص١١٥،

Gquadri la philosophie Arab dans L'Europe medievale p257.

<sup>(</sup>r) السماع الطبيعي ص١٢-١٢، كتاب النفس ص١٠.

 $<sup>^{(7)}</sup>$  يقول أرسطو إن الطبيعة هي مبدأ لحركة الشئ ومسكونه على أن تكون موجودة منه مباشرة وبالذات وليس بالعرض، كما يقول إن الطبيعة هي مبدأ للحركة الأولى الباطنة في الموجودات الطبيعية (انظر

فعل الطبيعة، كالحيوان والنبات، والموجودات التي هي من فعل الصناعة كالكرسي والمعرير ... الخ، ومنها ما ينسب إلى البخت والإتفاق (و إن كان ما بالبخت والإتفاق فهو ليس من الأشياء التي هي باضطرار أو على الأكثر بل هو على الأقل)(1).

وما يهمنا هنا هو الموجودات الطبيعية التى لها فى أنفسها مبدأ حركة وسكون أى لها من ذاتها أن تفعل فتتغير وتقبل الانفعال، وقد توجيد ضروب التغايير فى أحد هذه الموجودات وقد يوجد بعضها، فالحيوان مثلاً يوجد فيه مبادئ ضروب التغايير الأربعة أعنى النقلة، والنمو، والاستحالة، والكون والفساد، وليس الأمر كذلك فى الأجسام البسيطة كالماء والأرض فهذه لا توجد لها حركة النمو مثلاً وإن كان يوجد لها سائر ضروب التغاير، أما الجسم السماوى فإن ضروب التغاير، أما الجسم السماوى فإن ضروب التغاير،

هذا المبدأ الذى ذكره ابن رشد على أنه القوة المحركة للأجسام يوجد بالذات وليس بالعرض فى الأجسام الطبيعية بينما هو فى الأشياء الصناعيه بالعرض "كالطبيب يبرئ نفسه ... وكالسفينة تتحرك عن نفس الملاح فيكون مبدأ تحريكها لا أولاً كما أنه مبدأ أول بمعنى أنه قريب، وكما ذكرنا لا توجد واسطة بينه وبين التحريك فإن كان هناك واسطة فذلك فى غير المتحركات المكانية، بل فى تحريك الكون والإنماء (٢).

والواقع أن تفسير ابن رشد للطبيعة يرتبط برأيه في مبادئ الموجودات وعللها فأولاً الصورة والمادة توجدان للشئ بذاته أو للمركب بذاته، فإذا قلنا

كتاب الطبيعة د.بدوى حمزه جـ 1 ص ٥٠، كتاب ما بعد الطبيعة ص٣٤ – ٣٥، أبو البركات البغـ الدى:

المعتبر (القسم الطبيعي ص٥-٦). (١) السماع الطبيعي ص١٩.

<sup>(</sup>۲) السماع الطبيعي ص١٢.

<sup>&</sup>quot;السماع الطبيعي ص ١٦:١٤ وانظر أيضاً مقلعة بمارتلي مسانهار لكتماب الطبيعة لأرسطو Collingwood: The Idea of Nature, p. 80-82

مثلاً أن الإنسان حى بذاته فمعنى نلك أنه موجود بذاته من قبل عنصره وصورته، ورغم أن الموجود لا يلتتم وجوده سوى بالمادة والصورة، ورغم أن كلا منهما يطلق عليه لفظ الطبيعة، غير أن الصورة عنده أحق باسم الطبيعة من المادة لأن الصورة تحد الجسم الصناعى والجسم الطبيعى بينما المادة لا يحد بها شئ، كما أن الجسم لن يصبح له وجود إلا بالصورة وبذلك توجد له لواحقه الطبيعية وإذا حصلت له صورته فعندئد تحصل له طبيعته الخاصة به "والأمور المادية إنما وجدت من أجل الصورة وذلك ظاهر عند التأمل إذ كانت هى الغاية الأولى فى الكون، ولو كانت الصورة من ضرورة المادة لما كان هاهنا فاعل كما يرى ذلك كثير من قدماء الطبيعيين ولكان مبدأ الأمور الطبيعية الإتفاق " (1).

وليست الطبيعة أو قوى الأجسام عند ابن رشد سوى العلة الفاعلة التى تفعل المركب من المادة والصورة وذلك بأن تحرك المادة وتغيرها حتى تخرج ما فيها من القوة على الصورة إلى الفعل، وقد استطاع ابن رشد تفسير قول أرسطو بأن المواطئ يكون من المواطئ أو قريب منه، إذ لا يعنى ذلك عنده أن المواطئ يفعل بذاته وصورته صورة المواطئ له، بل يعنى أنه يخرج صورة المواطئ له من القوة إلى الفعل، يقول ابن رشد الذلك ليس يظرم أن يكون الفاعل و لابد مواطئ هو هو في جميع الوجوه، فالمولد للنفس ليس معناه أنه ينبت نفساً في الهيولي، وإنما معناه أنه يضرج ما كان نفساً بالقوة إلى أن يصير نفساً بالفعل ولذلك نجد أن النار تتكون من الحرارة، كما نتكون من الحرارة، كما المحور من رام مثلها، ومعنى النسب والصور الموجودة في المكونات

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص١٧-١٨ وسوف نلاحظ أن ابن رشد في شرحه للسماع الطبيعي لأرسطو لم يُشر إلى نقده لأنطيفون الذي أصر علي أن المادة هي الطبيعة وأنها هي المقومة للجوهر، وربعا اكتفى بعا أورده أرسطو في نقده لأنطيفون وما تابعه فيه ابن سينا في كتابه الشفاء القسم الطبيعي ن ام اف ؟ ص١٤، وإن كان هذا الحزء النقدي في كتابه ضيها ومحدود لأنه اعتبر أن البرهنة على أن الأحسام مركبة من مادة وصورة من اعتصاص العلم الإلهي وليس على الطبيعي إلا أن يتسلمها منه وهو ما عارضه فيه ابن رشد كما ذكرنا من قبل.

للحيوانات هو أنها تخرج النسب والصورة التى فى الهيولى من القوة إلى الفعل وكل مخرج شيئاً من القوة إلى الفعل وكل مخرج شيئاً من القوة إلى الفعل فيلزم أن يوجد فيه بوجه ما ذلك المعنى الذى أخرجه لا أنه هو هو من جميع الوجوه. فالقوى التى فى البذور وهى التى تفعل أشياء متتفسة ليمت أشياء متتفسة بالقوة (١٠).

كذلك يشير ابن رشد إلى أن هناك دافعاً (ميتافيزيقيا) وهو ذلك الميل الذاتي في الأجسام الطبيعية نحو الكمال أو نحو تحقيق غاياتها وهو ما يعبر عنه بالعلة الغائية للطبيعة التي عبر عنها ابن رشد تعبيراً محكماً من خلال تتاوله الطبيعي لقانون السببية وأثره في الكون والطبيعة.

## ٣ ـ السببية (رؤية فيزيقيه)

إذا كان ابن رشد قد اهتم بالبحث في علل الموجودات وأسبابها، وتابع في ذلك أرسطو وبدا ذلك واضحاً في كتبه خاصة في مجال الطبيعيات (تفسير ما بعد الطبيعة، السماع الطبيعي) فلاشك أن اهتمامه هذا إنما كان يريد به تأكيد العلاقات الضرورية بيئ الأسباب ومسبباتها في حتمية ضرورية تشمل عالم السماء والأرض إذ يقول "أما إنكار وجود الاسباب الفاعلة التي تشاهد في المحصوسات فقول سفسطائي والمتكلم بذلك إما جاحد بلسانه لما في جنائه، وإما منقاد لشبهة سفسطائيه عرضت له في ذلك".

<sup>(1)</sup> ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة محلد ٣ ص١٠٠٥، ١٥٠٠ وا، وبهذا القول يكون ابن رشد قد رد على الإشكال الذى وضعه المسطيوس على قول أرسطو هذا إذ أنه تساعل عن السبب في توليد حيوانسات دنيا عن أشياء لا تشبهها وليست منها؟ فالإنسان كما يرى أرسطو يولده إنسان مثله، والشمس وهي متولدة في الأرض، والماء من قبل حرارة الشمس الممتزجة بحرارة سائر الكواكب ولذلك كانت الشمس وسائر الكواكب ولذلك كانت الشمس وسائر الكواكب المتولدة في العرء والأرض هي الكواكب همي مبدأ الحياة لكل حي بالطبيعة، فحرارة الشمس والكواكب المتولدة في العرء والأرض هي المكون للمتولدة من العرء والأرض هي المكون للمتولدة من العقولة وبالجملة لكل ما يكون من غير بذر لأن هناك نفساً بالفعل حدثت عن الفلك المائل والشمس كما يحكي ثاسطيوس، ابن رشد. تقسير مما بعد الطبيعة حدا حدا من المدين المتولدة لكل ما يحكي المعلوس، ابن رشد. تقسير مما بعد الطبيعة

<sup>(</sup>۲) این رشد. تهافت التهافت ص۷۸۲-۷۸۳.

و لاشك أن تفضيله لأرسطو عن غيره من فلاسفة اليونان إنما يعود للى طريقته التجريبية التي لاءمت ذوقه ونزعته العلمية الصحيصة التي وضحت في اهتمامه بالنظر العقلي والحث على ترك التعصب ونبذ الهوى وقد امتازت آراؤه بالوضوح والحرية في العرض والشرح. وكل ذلك يعد من مقومات التفكير العلمي الصحيح<sup>(۱)</sup> التي ظهرت واضحة في تتاوله لمفهوم السببية.

ويؤكد ابن رشد ان لكل شئ طبيعة خاصة وفعلاً معيناً، وأن هذا يتبين بوضوح في الأجسام المادية. "فإن القوى التي تكون بغير نطق إذا قرب الفاعل منها من المفعول ولم يكن هنالك أمر عائق من خارج فإنه ينتج عن هذا أن يفعل الفاعل وينفعل المنفعل، فالنار مثلا إذا قربت من الشئ المحترق ولم يكن هنالك عائق يعوقها عن الاحراق، احترق المحترق ضرورة، وهذا المائق يعد أمراً قمرياً يعوق فعل النار، إذ الأجسام تتحرك تارة بالقسر وضد الطبع، وتارة أخرى تتحرك حركة طبيعية، فالنار تتجه إلى فوق ولا تتجه إلى غير طبيعيا للأرض فإنه يعد طبيعيا للأرض فإنه يعد طبيعيا للأرض فإنه يعد طبيعيا للأرش فإنه يعد طبيعيا للأرش فإنه يعد طبيعيا للأرش فإنه عدر طبيعيا للأرش فإنه يعد

إنه يقرر الحتمية بوجهها الأنطولوجي والذي بدونه ما كان لهذا الوجود أن يوجد ويؤكد ذلك بقول وأيضاً مإذا يقولون في الأسباب الذاتية التي لا يفهم الموجود إلا بفهمها فإنه من المعروف بنفسه أن للأشياء ذوات وصفات هي التي إقتضت الأفعال الخاصة بوجود كل موجود، وهي التي من قبلها إختلفت ذوات الأشياء وأسماؤها وحدودها فلو لم يكن الموجود له صفة تخصه وله طبيعة تخصه لما كان له اسم يخصه و لاحد. وكانت الأشياء كلها شيئاً واحداً ولا شيئا واحداً، لأن ذلك الواحد يسأل عنه، هل له فعل يخصه واحد فالواحد ليس بواحد وإذا رتفعت طبيعة الموجود الموجود الإرتفعت طبيعة الموجود وإذا إرتفعت طبيعة الموجود

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة محلد٢ ص١٥٦، ابن رشد تلخيص السماع الطبيعي ص٧٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: تهافت التهافت ص٧٨٧-٧٨٣، د.عاطف العراقي. تجديد في المذاهب ص١١٦-١١٦.

ويحلل ابن رشد العلاقة بين الأسباب ومسبباتها من خلال ثلاثة أوجه أولها أن يكون وجود الأسباب لمكان المسببات من الاضطرار مثل كون الإنسان متغذيا، وثانيها أن يكون من جهة الأقضل أى أن تكون المسببات بنلك أفضل وأتم مثل كون الإنسان له عينان، وثالثها أن يكون نلك لا من جهة الأفضل ولا من جهة الاضطرار وإنما يكون وجود المسببات عن الأسباب بالاتفاق وبغير قصد، فلا تكون هناك حكمة أصلاً ولا تدل على صانع وإنما تدل على الإتفاق وهو يرفض القول بالإتفاق والجواز لتعارضه مع منهجه في السببية .. إذ يقول "إن ما يحدث بالإتفاق ومن تلقاء نفسه فليس هو من الأشياء التي تتكون على الأكثر"، وإنما كونه على الأقل وما يحدث على الأقل فإنه يعوق ما يحدث على الأكثر"،

وهكذا فتأكيد ابن رشد على الطبيعة الخاصة لكل عنصر وفعل كل موجود من الموجودات قد أدى به إلى نفى الإنفاق العرضى والجواز والإمكان وقد كان من أثر هذا التصور الحسى الشامل للكون وإعتقاده بتأثير الأجرام المسماوية على الأرض أن اعتقد البعض بأنه أخضع بالتإلى الموجودات الفردية للحتمية فنفى بذلك حرية الإرادة وقال بجبرية مطلقة (1).

لكن الواضح أن ابن رشد رغم إثباته السببية على أسس مادية طبيعية غير أنه اتجه بها إلى أسباب غائية حين أشار متابعاً أرسطو إلى أن هناك دافعاً (ميتافيزيقيا) وهو ذلك الميل الذاتي في الأجسام الطبيعية نحو الكمال أو نحو تحقيق غاياتها وهو ما يعبر عنه بالعلة الغائية للطبيعة وليست الغايه الأولى عند ابن رشد موى الصورة التي تعتبر دافعاً للحركة، وإذا كان ابن رشد يؤكد أن الصورة تحرك مادتها كما في الأجمام الحية التي يمكن فيها

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص١٩.

<sup>(</sup>٢) د. أحمد كمال زكي، الحرية والفلسفة الإسلامية. معلة الهلال يوليو ١٩٦٧ ص٩٠٠.

تمييز النفس عن الجسم، والأجسام السماوية والأفلاك التي يمكن التمييز فيها بين أجسام الأفلاك وعقولها فإننا سنصطلم بمعوقة أن هناك أجسام يصعب فيها النمييز بين المحرك والمتحرك كما في حركة الأجسام الطبيعية أي الأجسام غير ذات الآلات وذلك عندما نحاول أن نتحدث عن صورة بعينها وعن المادة التي تحركها تلك الصورة، وذلك لأن الصورة هي العلة الصورية للشئ المتحرك وهي غير العلة الفاعلة والعلة الغائية، ولكن ابن رشد يتغلب على تلك الصعوبة حين يرد العلل الشلاث الصورية، والفاعلة، والمائية إلى علة واحدة هي العلة الغائية يقول ابن رشد "وكذلك أيضاً ينظر في جميع الأسباب الباقية لأنه حيث تظهر المادة والصورة يظهر الفاعل والغايه بوجه ما لاسيما أن الفاعل والغاية والصورة تظهر في أكثر هذه والخياء الطبيعية واحدة بالنوع (أ).

كذلك ظهر هذا الاتجاء الغاتى حينما قرر أن العلل لا يمكن أن تؤثر إلا بإرادة الله، فالكون كله يخصع لحتمية السنن الكونية التى هى من فعل الله وهذا لا ينفى حرية الإرادة والفعل للإنسان(<sup>(1)</sup>.

إن الحكمة والغائبة تشمل الكون بأسره وفي كل موجود أفعال جارية على نظام العقل وترتيبه (ويقصد ابن رشد هنا العقل الإلهي) إذ يقول "ليس العقل شيئاً أكثر من إدراك الموجودات بأسبابها وبه يفترق عن سائر القوى المدركة فمن رفع الأسباب فقد رفع العقل وصناعة المنطق تضمع وضعاً أن هاهنا أسباباً وأن المعرفة بتلك المسببات لا تكون على التمام إلا بمعرفة أسبابها ... ورفع هذه المسببات مبطل للعلم ورافع له ("أ").

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماع الطبيعي ص١٥ وانظر أيضاً شروح ابن باجه على السماع الطبيعي ص١٧.

<sup>(&</sup>lt;sup>7)</sup> د. زينب التحضيرى. أثر ابن رشد في فلسفة العصور الوسطى ص١٩، د. يمنى الحولى العلم والإغتراب والحرية، ص١٣٧-١٣٣ وانظر أيضاً ابن رشد. مناهج الأدلة ص١٩٧، تلتجس ما بعد الطبيعة ص١٦٠.
(<sup>7)</sup> تهافت التهافت ص ١٣٣.

ولاشك أن تصور ابن رشد الطبيعي العلل وعلاقتها بمعلولاتها قد أتاح له تفسيراً طبيعياً لظواهر الكون وقد ظهر ذلك واضحاً من خلال دراسته للكائنات الجزئية كالنبات والحبوان ورغم أن هذا التفسير الطبيعي يسمع بالتجربة والملاحظة عكس التفسير الميتافيزيقي إلا أن ابن رشد لسم يستخدمهما إلا في نطاق محدود مركزاً أبحاثه ودراساته في أسباب الظواهر على ضوء مقوماتها الكيفية والغائية واضعاً في اعتباره التجانس الكامل بين الظواهر دون أن يوسع دائرة البحث ليربط بين الظاهرة وغيرها من الظواهر الأخرى المتشابكة. والحق أن للعلماء والفلاسفة حتى عصره قد اهتموا بالوقوف على صفات الأجسام قبل أن يعرفوا أفعالها الخاصة بها، اهتموا بالوقوف على صفات الأجسام قبل أن يعرفوا أفعالها الخاصة بها، الموجودات أن نتقاب وتستحيل من نوع إلى نوع ومن جنس إلى جنس مثل انقلاب طبيعة النار إلى الهواء وزوال الصفة التي يصدر عنها فعل النار إلى الموجودات بنرتيب الصوفة التي عنها يصدر فعل الهواء ويتم ذلك كله في الموجودات بنرتيب ونظم ونقدير عقل إلهي (1).

ويبقى السوال لمإذا لم يقف ابن رشد فى تتاوله للسببية عند المفهوم الطبيعى وغاص بها فى متاهات الغاتية؟ اعتقد أن السبب الرئيسى هو تصور العلم وظواهره داخل إطار الفلسفة فصبغ دراسته للطبيعة وكائناتها بصبغة كيفية لا كمية فحصر اهتمامه فى تصنيف الموجودات لا قياسها وركز اهتمامه فى البحث عن غايات الطبيعة ورد الأسباب كلها إلى السبب الغائى فحكم على الطبيعة بغائية شاملة ابتداء من الإنسان الذى يفعل فعلة بنقدير وتدبير إلى كائنات تفعل فعلة بدقة عجيبة كالنمل والنحل والعنكبوت إلى كائنات نباتية تخرج أوراقها لأجل ثمارها وتمتد جنورها إلى تحت انتخذى من باطن الأرض وليس كل ذلك إلا دليل على وجود الغائية فى عالم من باطن الأرض وليس كل ذلك إلا دليل على وجود الغائية فى عالم الطبيعة. فكان ذلك من أسباب إعاقة تقدم البحث العلمى عدة قرون.

<sup>(</sup>١) د. عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٢٧٣، الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا ص١٨٤-١٨٦.

كذلك قد يكون قصور الأجهزة والأدوات العلميه والافتقار إلى منهج تجريبي خاص بظواهر الكون والطبيعة إلى جانب محدودية الأبحاث العلمية كل ذلك قد أدى به إلى أن ينحرف في دراسته للسببية الطبيعية إلى اتجاهات غير طبيعية (١).

## العبيسة الأجسام الطبيعية

(الأجسام وما يخسّص بها مسن الحركمة والتساهى واللاتساهى واللاتساهى والزمان والمكان)

يقول ابن رشد "لما كنا قد أخذنا في حد الطبيعة الحركة، فقد ينبغي أن نعرفها، ولما كان يظهر أيضا أن الحركة من الأمور المتصلة فقد ينبغي أن نعرف طبيعة المتصل، ولما كان المتصل يلزمه مالا نهاية، ويؤخذ في حده كان واجباً أيضاً أن نتكلم فيه، وكذلك يلزمنا أيضاً القول في الزمان والمكان لأن الموجودات المتغيرة من ضرورة وجودها الزمان والمكان" (").

تعريف الطبيعة عند ابن رشد ودراسته لعبادئ الموجودات الطبيعية وعللها يقتضى دراسة الحركة إذ أنها تعتبر المحور الذى تدور حوله الطبيعية وهى من أهم اللواحق الخاصة بالأجسام الطبيعية لأنه إذا كان للموجودات الطبيعية لواحق تلحقها كالحركة والزمان والمكان والتتاهى واللاتتاهى، فإن الحركة أهم هذه اللواحق حيث لا يمكن فهم تلك اللواحق بعيداً عنها ولذلك نراه في شروحه وتلاخيصه يتناول نوع نوع من أنواع الحركات ويخصمه بموجود موجود من الموجودات الطبيعية ويفرد له كتاباً خاصاً به كما فعل أسطو من قبل.

فكتاب السماء والعالم خصصه لدراسة الموجود الطبيعي المتحرك بالنقله، وكتاب الكون والفساد، خصصه لدراسة الموجود الطبيعي المتحرك

<sup>(</sup>١) د. محمود زيدان: مناهج البحث الفلسفي ص٣٨- ٤٠ أزفلد كوليه: المدخل إلى الفلسفة ص٢١٢.

<sup>(</sup>۲) السماع الطبيعي ص۲۰–۲۱.

بالاستحالة المؤدية إلى فساد جوهر وكون آخر، وكتاب النفس اختص بدراسة الموجود الطبيعى المتحرك بالنمو والنقصان، وكتاب الحيوان خصصه للحيوان، وكتاب النبات للنبات .. وهكذا<sup>(۱)</sup>.

ولاثنك أن دراسة ماهية الحركة وأنواعها وما يتصل بها من الزمان والمكان والنتاهى واللانتاهى سوف يساعدنا على تقديم تفسير انظام العالم وكائناته عند ابن رشد.

# (أ) الحركة:

وإذا كانت الطبيعة هي مبدأ الحركة والسكون في الأجسام والموجودات الطبيعية فإن ابن رشد يستند في تقريره للحركة والسكون إلى عدة مبادئ أرسطية منها أن كل متحرك فله محرك وأنه ليس يوجد شئ يتحرك من ذاته (٢)، ومنها أن الحركة كمال المتحرك بما هو متحرك، كما أن المنفعل هو كمال المنفعل بما هو منفعل شبةً باطلاً(٤).

تتاول ابن رشد المبدأ الأول وقد أشرنا سابقاً عند حديثنا عن قوى الأجسام أن كل متحرك لا يتحرك إلا لعلة محركة وقد ذكرنا أنه حصر تلك المحركات في ثلاثة الطبيعة، والنفس، والنفس الفلكية، أما بالنسبة للمبدأ الثاني فابن رشد يرى أن الموجود بما هو موجود ينقسم إلى ما هو بالفعل والكمال المحض، وإلى ما هو بالقوة والإمكان المحض، وإلى ما هو متوسط ببنهما وهو كالمؤلف مما بالكمال ومما بالقوة قد أخذ من كل بقسط وهذا القسم هو الذي كان قد أغظه القدماء عن النظر في أمر الحركة ولذلك خفي

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص٣٣.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> السماع الطبيعي ص٩٤ وانظر أيضاً: أرسطوطالس. كتاب الطبيعة. تحقيق د.عبدالرحمسن بسدوي حدا ص٨٧.

<sup>(</sup>۲) السماع الطبيعي ص٢٤.

<sup>(</sup>t) السماع الطبيعي ص١٧.

عليهم حدها، وقد حدها أرسطو بأنها كمال ما بالقوة من جهة ماهو بالقوة وما ذلك إلا لأن الكمال صنفان: إما كمال محض لا يكون فيه شئ من القوة أصلا وهو نهاية الحركة الذى إذا بلغته كفت وفسدت وذلك مثل الأبيض يتحرك إلى أن يصير أسود، والنحاس يتحرك إلى أن يصير تمثالاً، وإما كمال يحفظ ما بالقوة ولا يوجد إلا بالقوة ولا يوجد إلا بوجود القوة مقترنة به وذلك هو المسمى حركة (1).

وهكذا فالانتقال من الوجود بالقوة إلى الوجود بالقعل إنما هو إرتقاء من النقص إلى الكمال ولن يتم ذلك إلا بفعل الحركة وإذا كان الانفعال كمال المنفعل بما هو منفعل فإن الحركة كمال المتحرك بما هو متحرك (7). وما ذلك إلا لأن الأشياء كلها طبيعية كانت أو صناعية لها كمالين: كمالاً حين ينفعل حافظاً للانفعال، وكمالاً حين يتم الانفعال والتغير، فإن المبنى له كمالان: كمالا حين ما يبنى من جهة ما شائه أن ينينى ويوجد له الابتناء كمالاً حين يصير بيتاً فإنه لا الابتناء كان قبل أن تحرك الحجارة واللبن إلا بعد أن فرغ البيت ولكن فيما بين ذلك فالبنيان إذن كمال المبنتى من جهة ما هو مبتى (7).

وأما المبدأ الثالث وهو الذي يقرر أن الطبيعة لا تفعل شيئاً بالطلاً فقد تناولناه من خلال رأى ابن رشد في المببية والغائية التي تحكم الكون كله والتي يجعل فيها الطبيعية تفعل على الأكثر لا على الأقل وأن الإضطرار ينسب إلى الغاية وليس إلى الأسباب الأخرى (<sup>1)</sup>

<sup>(</sup>١) السماع الطبيعي ص٢٢، انظر أيضاً يوسف كرم: الطبيعة وما بعد الطبيعة ص١٤٤.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> السماع الطبيعي ص٢١-٢٢، أرسطو، الطبيعة د.عبد الرحمن بمدوى حـــ م ص٩٧، وانظر أيضاً شروح السماع الطبيعي لابن باحه ص٣١.

<sup>(</sup>المقلمة). السماع الطبيعي ص٢٢-٢٤، بارتلمي سانتهار. علم الطبيعة لأرسطو ص٢٠-٢١ (المقلمة).

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ، ص ١٧ .

إن تحديد ابن رشد لماهية الحركة يقوننا إلى ارتباطها بالمحرك الذى تصدر عنه الحركة، والمتحرك، والزمان الذى تقع فيه الحركة، وأخيراً النقطه التى منها تصدر الحركة والنقطة التى إليها تصل أو تنتهى.

"والحركة كما قيل إنما تتم بثلاثة أشياء أحدها المتحرك، والثانى ما إليه يتحرك وفيه يتحرك كأنك قلت مكان أو بياض، والثالث الزمان الذى تقع فيه الحركة (۱) فالكلام عن المحرك وإن كان فى أكثره يدخل فى مجال ما بعد الطبيعة حيث يصل بالمحركات إلى المحرك الأزلى، إلا أنه فى مجال الطبيعة يعد شيئا ضروريا لأننا نكرنا من قبل أن الحركة للمتحرك لا يمكن أن تكون من ذاته من حيث أنه جسم طبيعى وبحيث يكون محركاً ومتحركاً فى أن واحد وفى ذلك يقول ابن رشد "وإنه ليس يوجد شئ يتحرك من ذاته أن يكون المتحرك هو المحرك كما يمكن أن يتوهم فى الأرض والماء والأجسام التي تتحرك من غير محرك من خارج ... ولما وضح أن كل متحرك فله محرك وإذا كان المحرك من خارج فهو يحرك بأن يتحرك بأن يتحرك إذا كان جسماً .. ولكنها منتنهى باضطرار إلى متحرك أول من ذاته من شئ خارج عنه (۱).

كذلك وجود المتحرك يعد من الأمور الهامة التي تقتضيها الحركة ولا يمكن تصورها بدون متحرك فالحركة لا تكون إلا في الأجسام المتحركة

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص٦٥.

<sup>(1)</sup> بين رشد: السماع الطبيعي ص 4.3) يقدم ابن رشد ثلاث مقدمات لبيان أنه لا يوجد شئ يتحرك من ذاته أولها: أن كل متحرك باللذات وأولاً منقسم فو أجزاء ومالا ينقسم ليس بمتحرك ثانيها: ان كل متحرك أول إذا توهم جزء منه ساكناً سكن كله ضرورة بالثها: أن كل ما سكن بسكون جزء منه فهو متحرك عن غيره ضرورة والمحرك فيه غير المتحرك وهو واضح في الأحسام البسائط، المتحرك الأول منها منقسم من جهة أنه متحرك وغير منقسم من جهة المتحرك فلا المتحرك ضرورة فيها غير المتحرك والانقسام لاحق لها من قبل مادتها وعدم الانقسام من جهة المتحرك ضرورة هي المتحرك ضرورة فيها غير المتحرك المتحرك المتحرك فلها من قبل مادتها وعدم الانقسام من جهة الصورة والعسورة هي المتحركة وهي غير المتحرك (السماع الطبيعي ص 48-48).

والتى لابد وأن تكون تابعه لجوهر الشئ المتحرك وهي تختلف باختلاف الجسم المتحرك والذلك كانت الحركات المكانية الطبيعية منها مبسوطة وهي التى لجسم بسيط، ومنها المركبة وهي التى لجسم مركب. والحركات المبسوطة الطبيعية ثلاثة أصناف: حركة من الوسط، وحركة إلى الوسط وهي المستثيرة .. وهما صنفا الحركة المستثيمة، ثم حركة حول الوسط وهي المستثيرة .. وقد انقسمت الحركة إلى هذه الأقسام بحسب انقسام الأبعاد، وإذا كان الأمر كذلك فعدد أصناف الأجسام البسيطة بعدد أصناف هذه الحركات ومن خصائص الأجسام المتحركة إلى الوسط ومن الوسط أنها محسوسة، وأما المتحركة حول الوسط وهو الجسم الكرى المتحرك دوراً فليس بمحسوس.

أما وجود الزمان أو المدة التى بين المبدأ والنهاية فهى من الأمور الهامة فى الحركة لأن التوجه من القوة إلى الفعل يعتبر نوعاً من التدرج البسير من حالة إلى أخرى ويدخل الزمان فى عدها ونذلك نستطيع القول بأن الحركة خروج من القوة إلى الفعل فى الزمان أو على الاتصال أو لا دفعه ولذلك كان من خصائصها أنها متصلة ومتى وقفت وتعين منها جزء يمكن أن يشار إليه فقد بطل فعلها الخاص بها وإن تحركت بعده فإنما ذلك من جهة مالها قوة أخرى(١).

وإذا كانت الحركة تعرف بأنها "كمال بالقوة من جهة ما هي بالقوة فإننا نستطيع أن نميز بين مبدأ حركة، ونهاية حركة، كما نستطيع أن نحدد مسمى الحركة ونوعها من نقطة النهاية التي تنتهى عندها الحركة، فإذا كان التغير من السلب إلى الإيجاب أو من اللاوجود إلى الوجود (وهو المسمى كوناً) أو من الإيجاب إلى السلب أو من الوجود إلى اللاوجود والمسمى فساداً، فليس هذا التغير بحركة، لأنه قد ظهر من تعريف الحركة أنها في المتحرك وليس هنا متحرك موجود واحد بالفعل ومشار إليه من حين ابداء الحركة إلى انتهائها، كما أن الحركة كمال ما بالقوة من جهة ما هو

<sup>(1)</sup> السماع الطبيعي ص٢٣، يوسف كرم تاريخ الفلسفة اليونانية ص١٥٠-١٥٣.

بالقوة، والكمال إنما يحفظ ما بالقوة بأن يشار إليه ويوجد زماناً مقترناً بها وليس في المتكون ولا الفاسد كمال مقترن به ما بالقوة من نوع الكمال الأخير، بل الكمال فيه هو الصورة الحاصلة في غير زمان ولذلك فهو يسمى تغيراً لا حركة وفي ذلك يقول ابن رشد "وان عد هذا التغير أحد أصناف الحركة وتسومح فيه إلى أن بين أمره "كما يقول" إما التغير من الملب إلى الإيجاب وهو التغير من لا وجود إلى وجود والمسمى كوناً أو التغير من الإيجاب إلى السلب وهو التغير من وجود إلى لا وجود المسمى فساداً فليس بحركة لأن الحركة تكون في المتحرك وليس هنا متحرك موجود بالغط ومشار إليه من حيث ايتداء الحركة إلى انتهاتها ولأن الحركة كمال ما بالقوة ويوجد زماناً مقترن به ما بالقوة ولذلك فهو يسمى تغيراً لا حركة "(أ).

وأما الحركة فتوجد في الأضداد، ولكن ليس كل الأضداد، بل الأضداد التي بينها متوسط لأن فيه "مابين" و"الكمال يوجد فيه حافظاً لما بالقوة" ولأن "المتحرك موجود فيه بالفعل وواحد ومشار إليه من حين إيتدائه بالحركة إلى أن ينتهي" وهي على ثلاثة أصناف.

الحركة في الأين: وهي المسماة نقلة وهذه منها فوق ومنها أسفل.
 الحركة في الكم وهي المسماة نمواً ونقصاً كالصغير والكبير.
 الحركة في الكيف وهي المسماة استحالة كالحار والبارد(١).

<sup>(</sup>۱) السماع الطبيعي ص٥٩، ص٥٩.

<sup>(1)</sup> وهكذا يتبت ابن رشد وجود الحركة في هذه المقولات الثلاث وينفي وجودها في بقية المقولات مثل "المضافين، والملكة والعدم، والأضداد التي ليس فيها متوسط، والزمان "السماع ص٩٠- ٣١. أما الحركة في الوضع فنفاها ابن رشد معارضاً الفارابي وابن سينا وشارحه فخر الدين الرازى وسوف نوضح ذلك فيما بعد. انظر السماع الطبيعي لابن رشد ص٥٥، الفارابي عيون المسائل ص٢٦، ابن سينا، الشفاء الطبيعيات ف١٥ م ٢ ف٣٠ ص٧٤.

وإذا كان ابن رشد قد حد الحركة وبين أنواعها وفقاً للأجسام المتحركة، ووفقاً لنهايتها أيضاً، فإنه وجد أن الكلام عن الحركة يقتضى معرفة السكون وهو تضاد الحركة، إذ أن القول بأن هناك جسم متحرك يقتضى القول بأن هناك نوعاً من التقابل بين حركته وبين سكونه "فإنه إنما يقال ساكن على الحقيقة فيما شأنه أن يتحرك في الوقت الذي شأنه أن يتحرك وعلى الجهة الذي شأنه أن يتحرك وحلى الحقيقة فيما شاه أن يتحرك وعلى الجهة الذي شأنه أن يتحرك وعلى الجهة الذي شأنه أن يتحرك المناه أن يتحرك وعلى الجهة الذي شأنه أن يتحرك الأولى القول المناه التي شأنه أن يتحرك القول المناه المناه

وإذا كانت الحركة بإطلاق تضاد السكون بإطلاق فإننا سنحاول أن نبين على التخصيص كما يقول ابن رشد أى حركة تضاد أى سكون فإنه يظهر أن الحركة قد يكون لها سكونين، إحداهما فيما منه، والثاني فيما البه فلنك يجب أن نحدد أى هنين السكونين ضد للحركة الواحدة، وهو يرى أنه إذا كانت الحركة من "ب" إلى " أ " فإن السكون يكون في "ب" وذلك لأن السكون في "أ" هو تمام الحركة وكما لها وليس كذلك السكون في "ب" ولذلك متى كان السكون في "ب" طبيعياً كانت الحركة لها من "ب" لموجود آخر طبيعياً كانتار مثلاً كان له السكون في "ب" خارجاً عن الطبع فالحركة من "ب" لموجود آخر طبيعياً كان التحركة إلى فوق طبيعية للنار "ب" إنما تضاد السكون في "ب" خارجاً عن الطبع فالحركة من "ب" الموجود آخر وغير طبيعية للذار

وهكذا فإذا كان السكون يرتبط بالحركة من حيث إنه عدم لها فيمكن القول بإن في كل صنف من أصناف الحركة سكوناً ما يقابله، فللنمو سكوناً ويقابله، وللاستحالة سكوناً يقابلها، وللنقلة سكوناً وذلك في أينها الواحد الموجود زماناً (٢).

<sup>&</sup>lt;sup>(۱)</sup> السماع الطبيعي ص٦٢.

<sup>(</sup>٢) السماع الطبيعي ص٧٦- ٧٠، وانظر أيضاً الأيحي المواقف حـ٦ ص ١٨٩.

والسكون لا يرتبط بالحركات فحسب وإنما يرتبط أيضاً بالأجسام الطبيعية، فإن السكون الطبيعية المتحركة فإذا كانت الحركة خاصية للأجسام الطبيعية، فإن السكون هو خاصية مميزة أيضاً لتلك الأجسام وما ذلك إلا لأن كل جسم طبيعي لمه خاصة معينة تحركة إلى مكانه الطبيعي سواء كان هذا المكان هو مركز الكون كما هو الحال في التراب مثلاً، أو أنه المحيط الخارجي كما هو الحال بالنسبة للنار، ويظل الجسم في مكانه الطبيعي والخاص به إلى أن يعترضه عامل خارجي يحركة إلى مكان آخر ويظل فيه إلى أن يزول القاسر فيعود مرة أخرى إلى مكانه الطبيعي، وعلى ذلك فالحركة الطبيعية للجسم الطبيعي نحو موضعه الذي له بالطبع لا ترتد إلى عامل خارجي وإنما ترجع إلى صورة الجسم أو طبيعته (أ).

أما حركة الأجسام الطبيعية - البسيطة والعركبة - صعوداً وهبوطاً فإنها تعود إلى ثقل الجسم وما إذا كان ثقيلاً أو خفوفاً فالأجسام الثقيلة تهبط إلى أسفل، في حين أن الخفوفة تصعد إلى أعلى، لهذا كان للأرض السكون أسفل، وللنار الحركة أعلى، وأما الأجسام الطبيعية الأخرى فهي موزعة بيست المحيط والعركز كل حسب ثقله وخفته النسبية (1).

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماع الطبيعي ص20.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٥٤.

يفترض أرسطو أن سرعة الحركة الطبيعة في وسط ما تتوقف على النسبة الفائمة بين الثقل النوعي للجسم من جهة، والثقل النوعي للوسط من جهة أعرى فقانون أوسطو يعبر عنه بصيغة س سق ام حيث تمثل "س" عبرة عن كافة هدنا أو لطفه و تخاله، فسرعة المحسم لا تتحدد وفق الدوفع التي يتضمنها الحسم المتحرك، بل تتحدد وفق الدوفع التي يتضمنها الحسم المتحرك، بل تتحدد وفق الدوفع التي يتضمنها الحسم المستحرك، بل تتحدد وفق المتحرك وغي ذلك يقول "فالشيع الذي بتوسطه تكون المحركة يكون السبة بين الوسط والثقل النوعي للمتحرك وفي ذلك يقول "فالشيع الذي بتوسطه تكون المحركة يكون سبباً من قبل أنه قلد يعوقها. إما كثيراً فإذا كانت حركته بضد حركة المتحرك فيه، وإما دون ذلك، فإذا كان فيه كان أيضا يابذا. وأكثر من ذلك إذا لم يكن سهل المتفرق، والذي يحرى هدنما المحرى هو ما كان فيه فضل غلظ. فليتدافع المحرى هو ما كان فيه

-أحزاء الزمان الذي عليه هـ في طول من ب مساو لطول من د (يكون الزمان) بحسب الحسم العائق. ومعنى ذلك أن "ب" لتكن ماء، "د" هواء: فبمقدار ما الهواء ألطف من الماء وأحف حسمانية بذلك المقدار يتدافع أيتوسط د أسرع من تدافعه بتوسط ب، ولتكن نسبة السرعة إلى السرعة همي نسبة فضل الهواء على الماء حتى يكون إن كان ضعفه في اللطافة كان قطعة المسافة التي هي ب في ضعف الزمان الذي يقطع فيه المسافة التي هي د ويكون الزمان الذي عليه حـ ضعف الزمــان الــذي عليــه هـــ د. وكلمــا كان الذي يتوسطه تكون الحركة أخف حسمانية وأقل عوقاً بل أسهل إنحرافاً، كمان التدافع أبداً أسرع (أرسطوطاليس). الطبيعة تحقيق د.عبدالرحمن بدوي. حـ ١ ص٣٦٤-٣٦٥) وقد اعترض ابن باحه على قانون أرسطو هذا موضحاً أن الوسط هو سبب في كلال الحركة لا في مدتها أو زمانها فالحجر يلاقيي الحركه لا تلقى أي مقاومة عندما تنم في العلاء وإذا كان للحركة أن تنم في العلاء فلابد لها من زمان وهذا الزمان يسميه ابن باحه الزمان الأول أو الزمان الأصلى للحركة ولكسن ابين رشد يدافع عن نظرية أرسطو ضد ابن باحه قائلا إن الوسط ليس محرد عمائق للحركة وإنما هو في نظرة عمال حاسم في تحديد طبيعة الحركة فهو يتفق مع ابن باحه في أن حركة حسم ما في الهواء هي أسـرع منهـا في العـاء ولكنه يرفض الوصول إلى نفس التنائج التي يصل اليها ابن باحة مدعياً أن الفرق بين سرعة الحركة في الوسطين ليس ناتجاً لأن الهواء يقدم مقاومة أقل من مقاومة الماء. يقول ابن رشد: "الحركة في الهواء تختلف كليةٌ بطبيعتها عن الحركة في الماء فهي في الهواء أسرع منها في الماء بطريقة تشبه كون طرف سكين من الحديد هو أكثر حدة من طرف سكين من البرونز. فالحركة بدون وسط هي مستحيلة لأن الوسط هو سبب وجودها كما أنه هو الذي يحدد طبيعة سرعتها" (والنص مقتبس عين ولسون من نص لاتيني يرجم إليه وغير موجود بالعربية انظر Welfson.H.A.Crescas Crilique of Aristotal ضمن كتاب د.معن زياده الحركة من الطبيعة إلى ما بعد الطبيعية ص ٩٨ ـــ١٠٠) وانظر أيضاً ابن باحب شروحات السماع الطبيعسي ص١٤٤، شرح ابن باحبه للأثمار العلويسة (في المحموع ص٦٧).

وقد نقض العلم الحديث هذا التفسير أساساً بعد أن أثبت وجود الحدادة وبعده أمكن كشف قوانين صحيحة للحركة وعلاقتها بالوزد والمسافة، فقد أثبت كثير من العلماء أن كل الأحسام تسقط بنفس المسرعة بدون اعتبار لكلتها فقد اهتدى حاليليو إلى أن السرعة لا تتوقف على الوزن أو الكلة بل أن جميع الأحسام تسقط بنفس السرعة إذا استبعدت مقاومة الهواه لها، كما قال نيوتـن أن القوة المحركة لا تتناسب مع السرعة بل مع تزايد السرعة وذلك في ضوء تفسيره للحاذيبة وللقصور الذاتي. فكلما ازدادت كتلة المحسم كلما ازدادت المحاذية عليه. فالحسم الممغير يكون قصوره الذاتي صغيراً ولكن الحاذية الوقعة عليه تكون صغيرة أيضا، والحسم الكبير يكون قصورة الذاتي كبيراً وجاذبته الواقعة عليه وسوف نوضخ خطأ هذا التصور بعد حديثنا عن لواحق الحركسة الأخرى وهى الزمان والمكان وإن كان الحديث عن تناهى الجسم الطبيعى أو لا تناهيه من الأمور الهامة لبيان حقيقة الجسمية والحركة.

## (ب) الأجسام بين التناهى واللاتناهى:

يتسامل ابن رشد هل يوجد جسم طبيعى غير متناه كما كان يقول قدماء الطبيعيين؟ بادئ ذى بدء يؤكد ابن رشد أنه لا يوجد عظم غير متناه بالقعل، وذلك أن كل عظم إما أن يكون خطأ أو بسيطاً أو جسماً، والخط هو الذى نهايته نقطتان، والبسيط هو الذى نهايته خط أو خطوط، والجسم هو الذى نهايته سطح أو سطوح، فإذا فرضنا وجود جسم طبيعى غير متناه فإما أن يكون بسيطاً أو مركباً، فإن كان بسيطاً وفرضنا أنه متناه في مميع أن يكون بسيطاً أو مركباً، فإن كان بسيطاً وفرضنا أنه متناه في مميع لأنه لن يكون له مكانا يتحرك إليه ولا يمكن فيه بالجملة، ولما كان كل متحرك على استقامة من شئ يتحرك إلى شئ ومكان الكل والجزء فيه واحد فحركته سنكون حركة كلية متضمنة أجزاءه وكذلك سكونه(۱) فإذا أضفنا إلى أنما ليمكن من جهة ما يتحرك إلى متناه، فعلى ذلك يؤكد ابن رشد أن وجود جسم بسيط غير متناه محال (۱). فهل يمكن القول بأن هذا محال أيضاً في الأجسام المركبة؟؟ .

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٢٨.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: السماع الطبيعي ص ۲۸ – ۲۹ وانظر أيضاً: شروحات السماع الطبيعي لابن باجه ص ۲۸، أرسطوطاليس. الطبيعة تحقيق د.عبد الرحمسن بملوى حدا ص ۱۹۲-۱۹۲۱، د.أبو ريان. تماريخ الفكر الفلسفي \_ أرسطو ص ۹۲.

يرى ابن رشد أن المركب إما أن يكون مركباً عن بسائط غير متناهية العدد في النوع وكل واحد منها متناه في العظم، أو يكون منها واحد غير متناه في العظم وتكون منها واحد غير متناه في العظم وتكون متناهية بالعدد في النوع فيلزم ذلك المحال المنقدم، لكن متى فرضناه من بسائط متناهية في العظم وغير متناهية في النوع لزم أن تكون أنواع المكان غير متناهية فتكون لذلك أنواع الحركات غير متناهيها هو الذي أوقفنا على لختلاف أنواع الحركات وتناهيها هو الذي أوقفنا على لختلاف أنواع الأين(١).

وقد نكرنا من قبل أن الحركات البسيطة ثلاث، إلى الوسط، ومن الوسط، وحول الوسط وأن أي جسم بسيط لابد وأن يتحرك بإحدى هذه الحركات، فالأجسام البسيطة إذن متناهية باضطرار، والمركب من المنتاهي متناه (<sup>7</sup>). ويؤكد ذلك بقوله "لا يوجد جسم من هذه الأجسام الخمسة (الماء سالنار - التراب - الهواء - كرة السماء) غير متناه لأن كل واحد منها اما فاعل فقط كالأجرام السماوية، وإما فاعل ومنفعل كالهواء والأرض والنار والماء، وليس يمكن في غير المنتاهي أن يفعل في المنتاهي ولا أن ينفعل عن المنتاهي وهذه الأجسام يوجد لها الفعل في المنتاه والانفعال عنه فهذه الأجسام إذن متناهية" (<sup>7</sup>).

ولكن وكما يقول ابن رشد قد يقال غير متناه بالقوة وهو الذى يوجد أبداً شئ خارج عنه فى الكم وذلك كما فى وجود الحركة والزمان والكون والفساد وهذا يعتبر ممكن الوجود "فنقول إن هذا النوع الممكن الوجود مما يقال عليه لا منتاه انما وجوده كما قلنا بالقوة والإمكان وأن يكون التزايد فيه والإمكان دائماً يحفظ ما بالقوة وما هو بهذه الصفة فإنما ينسب إلى المادة لان القوة عارضة لها، وأيضاً فإن التناهى إنما هو بالصورة وتابع لها والمادة لما

<sup>(</sup>۱) ابن رشد السماع الطبيعي ص٢٨ ــ ٢٩.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد السماع الطبيعي ص٣٠.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد السماء والعالم ص ۲۱.

كانت غير محصورة بالذات لم تكن لها نهاية تخصها، بل متى حصلت فيها صورة أمكن أن تغارقها وتطها ضرورة صورة أخرى وذلك ممكن إلى غير نهاية بما هى مادة فى الماضى والمستقبل (١٠).

\_\_\_\_

(١) ابه روشد السماع الطبيعي ص٣٥، وإذا كان ابن رشد قد اهتم بمسألة التساهي واللاتساهي للاجمسام فإنــه اهتم أيضاً بمسألة الانقسام أو عدم الانقسام، ولم يكن ذلك بدافع إهتمامه بحوانب طبيعية بقدر ما كمان اهتمامه بحوانب ميثافيزيقية خاصة بالمحرك الأول (السماع الطبيعي ص٧٠) وإذا كان ابن رشد قد أثبت تناهى الأحسام، فإنه يقرر أنها منقسمة ضرورة اذ يقول "إن المتصل بما هــو متصل منقسم ضرورة ... لكن هذه القسمة إنما لحقت المتصل من حهة ما هـ و متصل ومن نفس طبيعته لا بما هـ و في حسـم محسوس وموجود بالفعل، والحسم المحسوس المتكون إنما عرض له مثل هذه القمسة لا بما هو متكون وهيولاني، بل من جهة ما الاتصال موجود له ولذلك ليس هاهنا أجزاء أولسي وبـالذات من جهـة الكميـة إليها يتحل العسم الطبيعي، أو عنها يتركب، ولما جعل قوم هذا وأحذوا ما بالعرض مكان ما بالذات ... قالوا بالحزء الذي لا يتحزء ... وإذا كان هذا الكلام ينطبق على المتصل ذي الوضع فإنه ينطبق أيضاً على المتصل غير ذي الوضع كالحركة والزمان (ابن رشــد السـماع الطبيعي ص٧٣) فالحركة أو التغيير في الكم والكيف مثلاً تقبل الزيادة كما تقبل الانقسام لأن الحركة أو التغير إنما هو من شئ إلى شي، وعليـــه فإن المتحرك أو المتغير لابد وأن يكون في أحد الأمكنة التالية: فيما منه الحركة، أو فيمما إليه الحركة، أو أن حزءًا منه فيما منه الحركة، وحزءًا آخر فيما إليه، فما يتحرك لا يمكن أن يكون فيما منه الحركة إلا إذا كان في مكانه لم يتحرك بعد، ولا يمكن أن يكون فيما منه الحركة أو فيما إليه الحركة، فلا يبقس إلا أن يكون حزءاً من المتحرك فيما منه الحركة وحزءاً آخر فيما إليه الحركة وهذا يعنب بالطبع أن المتحرك منقسم (ابن رشد السماع الطبيعي ص٨١).

ويشير ابن رشد إلى أن ضروب الحركه من حركة النقلة أو الكون والفساد، أو الاستحالة منقسمة لأن مالا ينقسم لا يتحرك ولا يتغير ولا يمكن فيه أى حركة، وأن الحركة لا تنم دفعة واحدة بل على أجزاء تنقسم الحركة بانقسامها.

والواقع أن شراح أرسطو حاصة تامسطوس والإسكندر الأفروديسي قد اعتقدوا كما يقول أبو بكر بن الصائغ (ابن باحد) إنه ليس من الضروري أن يكون كل متحرك منقسم لأنه ليس من الضروري أن يكون حمد حزء من المتغير فيما منه الحركة وجزء آخر فيما إليه، وقد بنوا شكركهم حول قول أرسطو "كل متحرك منقسم" استناداً إلى التغير الذي يقع طفرة أو دفعة واحدة ولا يكون تدريحياً، ويبدى "ابن رشد" إعحابه بالحمل الذي قدمه "ابن باحم" لموضوع الإنقسام ويقول أما أبو بكر بن الصائغ فإنه حيارب على الشمك بأن قال إن الإنقسام الذي قصد أرسطو إثباته للمتحرك هو الإنقسام بالأعراض المتقابلة وإذا كان ذلك

إذن اللاتناهى غير موجود بالفعل، وإن كان موجوداً بالقوة وإلا استحالت الحركة والمكان والزمان، واللاتناهى موجود فى العظم وإن كان لا تناهى ذهنى وليس فعلى، واللانناهى لا يوجد بالفعل والكمال وإنما يوجد بالقوة والإمكان.

وهكذا ينفى ابن رشد وجود مقدار غير متناه، وعدد غير متناه، وحركة غير متناه، وحركة غير متناه، وحركة غير متناهية" (أ). كما يقول "وبالجمله فقولنا كرى المتحركة حركة استقامة غير متناهية" (أ). كما يقول "وبالجمله فقولنا كرى مستدير وغير متناه يناقض نفسه وذلك لأن عدم التناهى إنما يوجد للشئ من جهة العظم والمادة والتناهى والتمام من جهة الصورة ... أما الكرى فإنه تنام بذاته وصورته ولذلك ليس يمكن فيه أصلاً أن نتوهمه فضلاً عن أن نتصورة غير متناه من جهة ما هو كرى وهذا بين بنفسه" (أ).

كذلك كان السبب فيه سبباً خاصاً وذاتياً، وهو كون المتحرك بعضه فيما منه، وبعضه فيما إليه (ابن رشد: السماع الطبيعي ص٨٣)، وانظر أيضاً ابن باجه شروحات السماع الطبيعي ص٨٠١.

وإن كان ابن رشد يعود مرة أخرى ويأخذ على ابن الصائغ فهمه المخاطئ لأرسطو وعدوله عن فهم برهان أرسطو إنما كان يقصد انقسام المتصل بالذات الذى هو الانقسام بالنهايات وكان من أرسطو إنما كان يقصد انقسام المتصل بالذات الذى هو الانقسام بالنهايات وكان من الممكن أن يكون شك القدماء صحيحاً لو كانت المتغيرات التى في غير زمان تهايات للتى في زمان صار الموضوع لهما واحداً، واذا كان واحدا صدق ان كل متغير في غير زمان فهو متغير في زمان وإذا صح أن كل متغير في غير زمان فهو متغير في زمان وإذا صح أن كل متغير في غير زمان فهو منقسم، وكان حصل منهب أرسطو على هذا الوجم صحيحاً، ولم يحتج إلى أن يحاول ابن باحه أن يحمل قوله بالانقسام على الأعراض المتقابلة بدلاً من الإقسام بالنهايات.

(ابن رشد. السماع الطبيعي ص٨٤، ابن باجه، شروحات السماع الطبيعي ص١٠٢، وانظر أيضاً. د.معـن زياده. الحركة من الطبيعة إلى ما بعد الطبيعة ص ٧٨ ــ٨٠).

ويخلص ابن رشد إلى أن الحركة والزمان وما فيه الحركة والمتحرك أيضاً منقسم وإن كال ذلك للمتحرك في الكم والأين بالذات، وفي الكيف بالعرض، وكان السبب في انقسام هذه الأشياء هو انقسام المتحرك. (ابن رشد. السماع ص٨٥).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد السماء والعالم ص١٦.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد السماء والعالم ص١٧-١٨.

#### (ج) الزمان:

يرتبط الزمان عند ابن رشد ـ كما هو الحال عند أرسطو ـ بالحركة ارتباطاً وثيقاً، ويبدو ذلك واضحاً من تحديده للزمان إذ يقول "الزمان لا يفهم إلا مع الحركة، الزمان هو شئ يفعلة الذهن في الحركة، والزمان ليس هو شيئاً غير ما يدركه الذهن من هذا الامتداد المقدر للحركة، لزوم الزمان عن الحركة أشبه بلزوم العدد عن المعدود، لذلك كان الزمان واحداً لكل حركة ومتحركاً وموجوداً في كل مكان، حتى لـ وتوهمنا قوماً حبسوا أنفسهم منذ الصبا في مغارة من الأرض، لكنا نقطع أن هؤلاء يدركون الزمان، وإن لم يدركوا شيئاً من الحركات المحسوسة التي في العالم (١٠).

الزمان عند ابن رشد إذن يرتبط ارتباطاً وثيقا بحركة الأجسام من حيث سرعتها وبطئها أى كشئ يعد الحركة ويبين إتجاهها وما يتقدم منها وما يتأخر يقول ابن رشد "متى لم نشعر بالحركة أصلاً لم نشعر بالزمان... فلا يمكن أن نضع زمانا ولا نتوهمه فضلاً عن أن نتصورة إن لم نتصور حركة" كما يقول "... فالزمان هو ضرورة معدود ... والمعدود هو جنسه، والمتقدم والمتأخر الموجود في الحركة هو فصله"(٢).

فالزمان متعلق بالحركة ولا يتصور إلا مع الحركة، وإذا كان الزمان هو مقدار للحركة المستديرة من جهة المتقدم والمتأخر وهو عدد لها فإنه لا بداية لها ولا نهاية أى أنها تجرى أبداً ولا تتنهى، الزمان إذن عارض

<sup>(1)</sup> بن رشد: تهافت التهافت ص١٦٧، ابن رشد السماع الطبيعي ص٥٠، (ورغم الأثر الأرسطي البارز فيما يتعلق بالزمان في أقوال ابن رشد إلا أنه لم يعدم أثراً أفلاطونياً ظاهراً بوضوح في مثال المغارة المذى ورد في نص ابن رشد) انظر أفلاطون. طيماوس ترجمة فيكتور كوزان ص١٣٠ وإن كان قد ابتعد عن النظر إلى الزمان على أنه صورة للأبدية أو حركة للنفس كما كان يقول أفلاطون واكتفى بالنظر اليه من وجههة نظر فيزيقية تأثير فيها بأرسطو حين ربط بين الزمان وحركة الموجودات الطبيعية. انظر أرسطو الطبيعة عبد الرحمن بدوى، ص ٢٦ ـ ١٤٤.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٤٧.

للحركة وهو تابع لها وبالذات لحركة النقله لأنها واحدة ومتصلة فهو تابع لحركة أزلية مستديرة وهو يقدر بالحركة وتقدر به الحركة وإن كان تقديره الحركة هو شئ له بالذات من جهة أنه عدد، وتقدير الحركة له بالعرض من جهة ما يعرض للمعدود أن يعد به العدد (١).

وإذا كان اليوم والشهر والسنة ليس شيئاً سوى أجراء الزمان التى هي تابعة لحركة الجرم السماوى، فإن هذه هي الحركة التي تقدر بها ويزمانها سائر الحركات وسائر الأزمنة (أ)، إلا أن حركة النقلة، أو حركة الجرم السماوى يلحقها أن يوجد بعض أجزائها منقدماً وبعضها متأخراً، وإن كان المتقدم والمتأخر في الحركة وجودهما في الذهن وليس موجودان بالفعل المتقدم والمتأخر في الحركة وجودها في الذهن، وليس المتقدم والمتأخر سوى الماضى والمستقبل إذا اعتبرنا الآن هو الشيئ الذي نأخذ به نهاية الحركة المتقدمة ومبدأ للحركة المتأخرة، ولذلك متى لم نشعر بالأن لم نشعر بالزمان، فالزمان يحدث عن قسمتنا الحركة بالأنات إلى المتقدم والمتأخر منها ولذلك حده أرسطو بأنه عدد الحركة بالتقدم والتأخر وهو يعنى أنه معدود المتقدم والمتأخر الموجود في الحركة، والآن ما هو الا مبدأ ونهاية لجزئي الزمان الماضى والمستقبل أو هو النهاية المفروضة بين الحركة المتقدمة والمتأخرة (أ).

وإذا كان الزمان عدد الحركة بالمتقدم والمتأخر، فهل هو عدد لكل حركة؟ أم أنه عدد لحركة بعينها؟ إذا قلنا أنه عدد لكل حركة لزم أن يتكثر الزمان بتكثر الحركات وتكون الآنات متكثرة، ولكن لما كانت الحركات بعضها أشد تقدماً من بعض وأشد وجوداً وكان أشدها تقدماً حركة النقلة

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٥٦.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد السماع الطبيعي ص٥٤.

ابن رشد السماع الطبيعي ص٤٩-٤٩، ص٥٠، انظر أيضا د.حسام الألوسي الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم ١٧٥.

ومن هذه حركة الجرم السماوى ومن هذه الحركة اليومية وكان المقدار ينبغى أن يكون أصغر ما يقدر به فى ذلك الجنس وأشدها تقدماً، وجب أن يوجد مخصوصاً بحركة مخصوصة وهذه هى حركة السماء، وهى الحركة التى تقدر بها وبزمانها سائر الحركات وسائر الأزمنة (١).

أ- مستوى الكون الأوسط: وهو مستوى البشر العادى: حيث نحد حواسنا تشعرنا بزمن يتتالى وأحدى
 البعد ولا سبيل إلى الرجوع فيه، وإلى مكان ثلاثى الأبعاد كما نشعر بالحركة في الأجمام تمضى على-

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٥٠٠ (الشك أن تفسير ابن رشد للزمان متوقفاً على الحركة صبغ رأيم بصبغة مادية إذ أنه يحعله قائماً على أساس المكان ويستخلص معانيه من معانى الامتداد في المكان كما أنه يرى أزئية الزمان والحركة وبالتإلى فهما مطلقان والكون كله تحكمه نظرية الشات، غير أن هذا التصور المعامد قد قضى عليه تماماً مع تطورات العلم في الفيزياء الحديثة منذ نظريات حاليليو ١٥٩٤١-١٦٤٢)، ونيوتسن (١٦٤٣-١٧٣٧)، ومكسويل (١٨٣١-١٨٧٩)، وإينشستين (١٨٧٩-١٩٥٥م) فالفيزياء الحديثة رفضت اعتبار الزمان والمكان لهما وحوداً مستقلاً منفصلاً بل رأت أنهما مركب ديناميكي واحد يسمى "الزمكان" ولم يكن معروفاً قبل إينشتين أن للمكان والزمان طبيعة متشابهة حتمي يمكن إضفاء صفة الإدماج عليهما وقد ثبت على يديه أن المكان له أبعاد ثلاثة، إلا أن هذا المكان لا يشكل نموذحاً مناسباً لتمثل حركة الأشياء فإذا افترضنا وجود الأشياء ساكنة، فإن هذا يسمح بترتيبها في متصل ثلاثي الأبعاد لا تسود فيه حركة وهذا يعني أن ترتيب الأشياء في مكان ثلاثي الأبعاد لا يناسب إلا الأشياء الثابتة لكن العالم لا يمكن أن يُحصر في أبعاد ثلاثة ساكنة ولذلك يحب إضافة بعد رابع إلى هذه الأبعاد وهو الزمان أو الزمن الذي بدوره يسبغ الحركة والاستمرار على الأشياء، وهكذا فهذه الأبعاد الأربعة لا يمكن فصل إحداها عن الآخر لأهميتها في تحديد أي حدث، وبالتإلى فإن فكرة وحود المكان المطلق، والزمان المطلق التي قال بها أرسطو من قبل وتابعه فلاسفة العبرب وابين رشيد وفلاسفة العصس الحديث حتى نيوتن (الذي استخدمهما كمعينان مطلقان وجعلهما أساسًا لنظامه الميكانيكي) قد اختفت بعد تطور علم الفيزياء على يد إينشتين وظهور نظريته فسي النسبية العامة التبي بينت أن الزمن الفيزيقي (وهو الزمن الحاص بعالم الأفلاك والأحسام الطبيعية في الكون) والفراغ الفيزيقي (وهو الـذي يحتص بموقع الأجرام السماوية والأحسام الكونية) لا يوحدان منفصلان إحدهما عن الآخر بل أنهما يمدوان كشيئين محردين وعلى ذلك فإن هذا التصور الحديث ينظر إلى العالم مرتبطاً بمفهومي الزمان والمكان (الزمكان) ويقسمه إلى ثلاثة مستويات:

وهكذا تقدر الموجودات من حيث هي متحركة أو يتخيل فيها إمكان حركة وإذا كان هذا هكذا فما ليس يتحرك ولا يسكن فليس في زمان أصلاً ولذلك نقول في الأمور الأزلية إنها ليست في زمان إذ كان الزمان ليس ينطبق على وجودها وقد يقول أيضا إن حركة الجرم العإلى ليست في زمان أو كان الزمان مساوقاً لها وليس يفضل عليها من طرفيه بل إن قيل أنها في زمان فمن جهة أن أجزاؤها في زمان (1).

ورغم أن ابن رشد حين بحث في الزمان انصب بحث فيه من خلال علاقته بالمكان إلا أنه أشار أيضاً إلى علاقته بالنفس وإذا كان قد استخلص معانيه من معاني امتداده في المكان فبدا الطابع الفيزيقي المادى له الا أنه بحث في علاقته بالنفس حين ذكر قول الإسكندر "لولا وجود النفس لم يوجد أصلاً زمان ولا حركة" وقد غلط جالينوس (كما رأى ابن باجه الاندلسي) حين اعترض على قول أرسطو أن الحركة داخلة في ماهية الزمان مؤكداً أننا إن لم نتوهم حركة لم يكن زمان ورأى جالينوس أن أرسطو جعل الوجود تابعاً للتوهم وهو ليس كذلك. والحقيقة أن غلط جالينوس غلط واضح لأن

حنحو متصل، فطيران طائر أو سقوط ححر وحركة نحم، أو حتى حركة الإنسان أو الحيوان أمثلة تــــل على تتابع متصل من نقطة إلى أخرى.

ب-مستوى الكون الأكبر: وهو المستوى الفلكى والتجربة تكشيف لننا عن متصل الزمان المكاني وهـو متصل رباعي لأنه يشمل أبعاد المكان الثلاثية وبعد الزمان الواحد.

حـــمستوى الكون الأصغر وهو المستوى الذرى أو ما يعادله. حيث يوجهنا هذا العالم إلىي عالم المذرات، أو عالم الفيروسات والبكريا والكاتنات الدقيقة، وهو علم دقيق غريب يقوم على كل تحديد أو تصين زماني مكاني بالمقايس العلمية المعتادة (د.على عبدالمعطى. قضايا الفلسفة ص٢٩-١١١- ١١، د.ستيفين هو كنج، تاريخ موجز للزمان. ترجمة د.مصطفى إبراهيم فهمي ص٢٧-٣٥، جيمس جينز، الفيزياء الفلسفية ص ١٣٠).

Tayler, Elements of metaphysics, university paper BOOK.p.244.

(1) إن رشد السماع الطبيعي ص٥٥ وانظر أيضاً أرسطو الطبيعة ص٤٥٦.

أرسطو لم يرد بالتوهم هذا، وإنما أراد أن الذهن والتوهم لا يمكن أن يفصـلا الحركة من الزمان<sup>(١)</sup>.

وربما كانت نقطة الخلاف بينه وبين أرسطو هو أنه لا ينكر ولا يشير إلى أن حد الزمان يظهر فيه فعل النفس من جهة، وموجود خارج النفس من جهة أخرى، وأن المتقدم والمتأخر في الحركة ليس فعل النفس ونلك لكي يتخلص من النظرة الذاتية للزمان.

وهكذا يقدر ابن رشد الزمان بالحركة ويقصد الحركة الدائرية الأزلية (حركة الكواكب) وعلى ذلك فالزمان لا منتاهى استنداداً إلى لا تناهى الحركة المستديرة التي ليس لها بداية ولا نهاية (1). كما أن الزمان واضح بين بنفسه وهو أحد أصناف الكم ولكون أجزائه إما ماض إما مستقبل وأنه ليس شئ منه يمكن أن يشار إليه بالفعل فإن أقرب شئ يشبهه هو الحركة ولا يمكن تصور زمان بلا حركة وصالم تشعر بالحركة لم تشعر بالزمان فشعورنا بالحركة دليل على وجود الزمان ومروره وهنا نجد إبن رشد يحتج على بالحركة دليل على وجود الزمان ومروره وهنا نجد إبن رشد يحتج على أولئك الذين وضعوا في مغارة منذ الصبا فلم يحسو بحركة الجرم العالى وبالتالى لم يشعروا بالزمان وهذا غير صحيح في رأيه فهم يشعرون بزمان لأن لهم سائر الحركات، والزمان هو شئ يفعلة الذهن في الحركة. وهو ليس شيئاً غير ما يدركة الدركة (1).

<sup>(</sup>۱) بن رشد السماع الطبيعي س٥١، ابن باجه. شروحات السماع الطبيعي ص٣٣٨–٣٣٩، د.الألوسي، محلة عالم الفكر. الزمان في الفكر الديني ص٤٤١، ١٧٨.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد السماع الطبيعي ص۲۵، أرسطو، الطبيعة ص٤٥٧.

وأيضاً د.عبد الرحمن بدوي. ربيع الفكر اليوناني ص١٣٨ وما بعدها.

<sup>(</sup>٣) ابن رشد: تهافت التهافت ص٧٩.

## (د) المكان والوضع والشكل للأجسام الطبيعية:

إذا كان ابن رشد قد أثبت أن كل جسم طبيعي لابد لـه من حركة وأن هذه الحركة تقع في زمان معين فإنه ذهب إلى أنه لابد أن يكون لهذا الجسم المتحرك مكاناً خاصاً به ووضعاً معيناً تقتضيه طبيعته.

ويتابع ابن رشد تعريف أرسطو للمكان بأنه "تهاية الجسم المحيط". إذ المكان هو الذي تتنقل إليه الأجسام على جهة التشوق إذا كانت خارجة عنه وتسكن فيه إذا بلغته على جهة الملاءمة والشبه، وما هو بهذه الصفة فهو نهاية جسم محيط لأنه استكمال للأجسام المتحركة وغاية لحركتها يقول ابن رشد "إما أن المكان شئ موجود فذلك بين بنفسه فإنه يظهر أن ها هنا محمو لات ذاتيه لا تلبق إلا بالموجود كقولنا إن المكان منه فوق ومنه أسفل، وأنه الذي تتنقل إليه الأجسام بالطبع وتسكن فيه، وأنه يحيط بالمتمكن وأنه الفرق المتمكن، وأنه لا أعظم ولا أصغر من المتمكن "(أ).

ويؤكد ابن رشد أن الجسم يحل المكان بأبعاده لا بأعر اضه وبما هو مفتقر إلى المكان ولو كانت الأبعاد هي المكان لكانت الأبعاد أيضاً مما يحتاج

<sup>(1)</sup> بن رشد: السماع الطبيعي ص٣٦-٣٧، لاشك أن هناك علاقة دقيقة بين تعريف فلاصفة الإسلام للمكان بديًا من الكندي الذي عرفه بأنه "محيط المتمكن". د. الألوسي. فلسفة الكندي ص٣٦، وحتى ابن رشد الذي عرفه التعريف السابق وبين تعريفهم للمحسم الطبيعي بأنه المحوهر المحسوس الذي يقبل الامتداد في الأقطار الثلاثة، إذ رأوا أن يفرقوا بين الامتداد في الأقطار الثلاثة الذي هو خاص بالأحسام الطبيعية وبيين المكان حتى يغاير راحد منهما الآخر وحتى يمكنهم حل الإشكال الحاص بالمكان المطلق فقد اعتمدوا على ما ذكره بطليموس من أن كرة الأرض في الوسط بحيط بها فلك القسر ثم أفلاك الأجرام الأحرى إلى أن ينتهي الأمر بالفلك الأقصى وهو كرة النجوم الثواب، ويكون السطح المقمر لكرة النجوم الثوابت وهو مكان ما يحيط به من الموجودات وكان المالم على هذه الصفة محلود ومكانه كروى الشكل وطبيعة الكرة تقتضى أن يكون لها مركز، ولذلك رأوا أن في العالم اتحاهين يتحددان تحدداً تقتضيه طبيعة المكان أحدهما الاتحاه من المحيط إلى المركز، والأخر من المركز إلى المحيط وسموهما المحهيس الطبيعيس"، مصطفى نظيف. آراء الفلاسفة الإسسلامية فسي المركز إلى المحيط العدد الثاني ص 4 ؟ .

إلى مكان والمكان يحتاج إلى مكان ويمر ذلك إلى غير نهاية وهذا يقتضى أيضاً أن يكون هناك بعداً مفارقاً تحل فيه الأجسام وهو من المحال، فالمكان إذن هو النهايات المحيطة وبهذا القول يبطل ابن رشد الخلاء ويقول "إنما قاد إلى القول بالخلاء التوهم العارض منا منذ الصبا فإن مالم يحرك أبصارنا ولا صدمنا حجمه نتوهمه خلاء "()

وكل جسم عموماً له مكان واحد طبيعى يسكن فيه ويتحرك بالطبع اليه، فلا يجوز أن يكون لجسم واحد مكانان طبيعيان ولا لجسمين بسيطين مكان واحد، إذ أن ما تقتضيه الطبيعة الواحدة لا يكون إلا واحداً لذلك الواحد، وعلى هذا فالجسم البسيط له أين يخصه غير مشاركة فيه، والجسم المركب يميل إلى جهة الغالب فيه من البسائط، وإذا كان لكل شئ حيز يعد طبيعياً بالنسبة له لا يفارقه إلا بالقسر فإنه يمكن ترتيب العناصر البسيطة الأولى وهى الأرض والماء والهواء والنار، فهو يذهب إلى أن للمسماء والاحاطه، وللأرض الحيز الوسط من الإحاطة، يلى ذلك حيز الماء، ثم حيز الهواء، ثم حيز اللهواء، ثم حيز النار().

وهكذا يفرق ابن رشد بين الأجسام من حيث علاقتها بأماكنها الطبيعية، فالجسم له مكان طبيعى واحد وعندما يكون خارج مكانه الطبيعى يكون له قوة على التحرك حركة طبيعية واحدة، ولا يمكن فيه الحركة الطبيعية إلا بعد أن يكون قد قسر عن مكانه الطبيعى فيعود إليه، والجسم قد يكون له عدة أماكن طبيعية على سبيل التساوى غير أنه لا يستقر فيها دائماً وإنما ينتقل من مكان إلى آخر بفعل التشوق وهذا واضح في الحيوان والإنسان فحركته بالتشوق تكون على القصد الأول بينما المكان يكون بالقصد الثاني.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماع الطبيعي ص١٠٤٠.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ابن رشد: السماع الطبيعي ص٤١.

ولما كان المكان هو الذي ينتقل الجسم المتحرك إليه، وجب أن تكون نهاية الجسم المحيط متناسبة وشبيهة وكمالاً المتحرك بمنزلة الماء للأرض والهواء الماء والغار الهواء، إلا أنه للأجسام المتحركة على استقامة ما كان ما منه يتحرك المتحرك خلاف ما إليه يتحرك وجب أن تسكن الأجسام البسيطة إذا صارت إلى مواضعها الطبيعية وأن تتحرك إذا كانت خارجة عنها(۱).

والحق أن كل حالة من حالات الأجسام السابقة ترتبط ارتباطأ وثيقاً بطبيعة الصورة التي يملكها هذا الجسم كعلة غائية لكماله وهي الصورة التي يسعى الجسم للتلبس بها عبر تحركة من الوجود بالقوة إلى الوجود بالفعل، وليس المكان الذي يتحرك إليه الجسم سوى صورة هذا الجسم أو ما تحدده صورة هذا الجسم، ففي بعض الحالات يكون المكان هو الصورة على الحقيقة كما هو الحال في الجسم الطبيعي الذي يتحرك إلى مكان بالقصد الأول وبالذات. ولأن المكان منه فوق وأسفل صدارت النهاية المحيطة منها فوق وأسفل، فإذا كانت النهايات السفلي هي نهاية الماء ونهاية الهواء، والنهايات العليا هي نهايات الجسم السماوي ونهاية النار، فإن الأرض ساكنة في نهاية الماء ومتحركة إليها بالطبع، والماء ساكن في نهاية الهواء ومتحرك إليها بالطبع، فأما نهاية الجسم السماوي فالنار ونهاية النار الهواء، والنار متحركة إلى نهاية السماء ساكنة فيها والهواء متحرك إلى نهاية النار ساكن فيها(٢). إلا أن الأمر ليس كذلك في الحيوان والإنسان فالمكان بالنسبة لهما ليس مطلوباً لذاته وبالقصد الأول بل بالقصد الثاني ومن هنا كان المكان مر تبط بالصور التي يتحرك الجسم إليها دون أن يكون المكان نفسه هو كمال صورة الجسم، بل يتحقق كمال الجسم بالوصول إلى المكان عبر تحركة من القوة إلى الفعل.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: السماع الطبيعي ص٥٤.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٤٠-١.

وهكذا تتحدد عند ابن رشد كما هو الحال عند أرسطو علاقة كل حيز الجويز آخر فالماء والأرض يتحركان إلى المركز، والهواء والنار يتحركان من المركز، أي أن التراب والماء هما العنصران اللذان يتجهان بطبيعتهما إلى الاتحدار إلى أسفل، والهواء والنار هما اللذان يميلان بطبيعتهما إلى الصعود إلى أعلى وبناء على ذلك فكل عنصر يتميز بثقله أو بخفته، كما يتميز بصفات أخرى محسوسة، فالأرض عنصر تقيل رطب يابس، والهواء عنصر جاف خفيف بارد، والنار عنصر خفيف جاف حار، والماء عنصر نتيل رطب بارد وذلك بناءاً على أنه قد ذكر من قبل أن كل جسم منتاه ومعنى التناهى أن يكون له حداً أو حدوداً، وإذا كان الأمر كذلك فهو ذو شكل طالما أنه يحيط به حد أو حدود. وإذا كان شكل الأجسام البسيطة مستريراً فإننا سنجد أنه تصور العالم ككرة واحدة، وكل جسم طبيعى له مكانه وله شكله (1).

وإذا كان الأمر كذلك فإننا نتساعل مع ابن رشد. وأين مكان الجسم السماوى؟؟ .

يرى ابن رشد أن الجسم السماوى المتحرك دوراً هو في مكان بمقعره ومكانه هو محدب الجسم الساكن الذي عليه يتحرك وكأنه يطيف بها من داخل، لأن الكره بما هي كرة حاوية لا محوية، فالجسم المتحرك دوراً يحتاج إلى جسم ساكن كرى عليه يتحرك وليس هو جزء منه بل هو منفصل عنه وملاق له على جهة التماس(٢).

فالجسم السماوى في مكان لأننا أن لم نضعه في مكان لم يكن متحركاً لأن من ضرورة الحركة يلزم ضرورة المكان، وإن كان ابن رشد يرى أن

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٧١ وانظر أيضاً كتاب الطبيعة تحقيق د.عبدالرحمن بمدوى حــ١ ص٣٦٤ ونقد ابن باجه له في شروحات السماع الطبيعي ص١٤٤٠.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٤٢.

المكان من الأعراض التى تقال بتشكيك بالنسبة للأجرام السماوية وتلك التى نتحرك على استقامة أيضاً، ولذلك كان أر مسطو واضحاً فى اعتباره أن الجسم السماوى إن وجد فى مكان فبالعرض لأن الأصح أن يقال أن الكرة من مركزها الذى تحيط به فى مكان بالعرض بمعنى أن مركزها هو فى مكان بالذات من حيث أن الذى فى مكان بالذات هو محاط به لا محيط، والمحيط مقابل للمحاط به، فإذا كان جسم ما مثل السماء ليس فيه محيط به فليس فى مكان بالذات وإنما هو فى مكان بالعرض (أى فى المحاط وهوالمركز)(١).

ويعلق ابن رشد على هذا ويقول إن الفارابى كان صريحاً فى إثبات ذلك أكثر من ابن الصائغ الذى يبدو من كلامه أنه اعتبر أن الكرة فى مكان بالذات ونيس بالعرض وهذا يلزمه أن المحيط فى المحاط به فى مكان بالذات وذلك مستحيل.

أما ابن سينا فقد اعتبر أن الحركة الدورية ليست في مكان أصلاً وإنما هي في الوضع ويرى ابن رشد أنه ربما يقصد بذلك أنها تتنقل من وضع إلى وضع من غير أن تتزل المكان بجملتها وهذا يعتبر قول صحيح، أما إذا أراد أن حركتها في الوضع نفسه التي هي المقولة فليس بصحيح لأن الوضع ليس فيه حركة أصلاً وأن أحد ما يتقوم به الوضع هو المكان (٢). ولما كان الجسم الكرى المتحرك دوراً المبدأ فيه والمنتهى واحد بالقول لزم أن تكون حركته دائماً سرمداً.

وهكذا يكون لكل جسم بسيط أو مركب موضعه وشكله الطبيعى، فالجسم البسيط له مكان واحد يقتضيه طبعه، والجسم المركب ما يقتضيه الغالب فيه سواء تركب من بسيطين أو أكثر، فإن مكانه يتحدد بعد أن يكون

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماع الطبيعي ص٤٤.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد السماع الطبيعي ص٤٤-٤٥، وانظر ابيضاً. الفارابي: الدعاوى القلبية ص٢، شروحات ابن باحمه للسماع الطبيعي لأرسطو ص٨٥-٨٦.

أحد العناصر قد غلب على الآخر أو الآخرين ويقسر الأجزاء الأخرى مانعاً اياها من الحركة إلى أماكانها الخاصة.

وبهذا یکون ابن رشد قد ربط بین مکان الأجسام وحرکتها کما فعل ارسطو من قبل، کما نفی وجود الخلاء لأنه لا یوجد مکان خال عن کائن یشغله لا فی خارج الکون و لا فی داخله ولیس هناك سوی تحولات و تغیرات فی المکان، و إذا ترك جسم مکانه حل مکانه شئ آخر. و علی هذا یکون لکل جسم طبیعی مکانه الذی یحدده جوهره والذی یبقی فیه إذا لم یبعده عنه كائن آخر.

وبناء على ذلك فالفراغ أو الخلاء غير موجود أصلاً لأن معنى الخلاء هو المكان الفارغ الذى لا متمكن فيه وأنه مكان لا جسم فيه، لأنه إذا كان المكان هو السطح الحاوى، فالوجود يملأ جميع المكان، والفراغ عدم يستحيل أن يوجد، وقد أثبت ابن رشد ذلك متابعاً أرسطو حتى يفسر اختلاف سرعة الأجسام تبعاً لتقلها أو خفتها (1).

وهكذا كان اهتمام ابن رشد بإثبات مكان لكل جسم حتى يستطيع ترتيب عناصر العالم على هذا الأساس وتحديد حركتها وزمانها وشكلها، فإذا كان للسماء الاحاطـة وللأرض الحيز الوسط من الإحاطـة، ثم حيز الماء والهواء، وحيز الفار فإن الماء والأرض يتحركان إلى المركز، والهواء والنار يتحركان من المركز فالخفيف يطلب القرب من الفلك والثقيل يطلب البعد عنه، ولما كانت الأرض هي أثقل الأجسام فإن موضعها في غاية البعد عن الفلك وهو الوسط و لا يمكن أن تكون خارج الفلك، وإذا كان كل جسم منتاه فلابد وأن يكون له شكل معين هذا الشكل يكون كرويا بالنسبة للأجسام البسيطة بينما يكون شكل المركبات غير كرى، والعالم بناء على ذلك كرة واحده وليس هناك عالم آخر لأنه لو كان هناك عالم آخر لكان مستثيراً أيضاً ولوقع الخلاء، ومن الواضح متابعة ابن رشد لأرسطو من خلال شرحه له في ربطه بين وزن الشي ونظريته في المكان الطبيعي الذاهبه إلى أن لكل عضر في الوجود مكانا يميل إليه بطبيعته (أ).

<sup>(1)</sup> حنا الفاحوري. تاريخ الفلسفة العربية حـ٧ ص٤٢١.

Gilson. History of christian philosophy p. 194. CB. Farrangton: Greekscience p292. (\*)



# الفصل الثاني

عالم ما فوق فلك القمر

(العالم العلوي)



اهتم ابن رشد بعلم الفلك ودراسة الظواهر الفلكية، وقد بلغ من اهتمامه بهذا الجانب أن وضع مختصراً لكتاب المجسطى وله مخطوط في قائمة الأسكور بال كما يؤكد نلك رينان، كما أن له مقالة في حركة الجرم السيماوي أوردها له صاحب كتاب طبقات الأطباء، وأشار ابن خلدون أيضاً إلى اختصار ه لكتاب المجسطي، هذا بالإضافة إلى شير حه لكتاب السماء والعالم لأرسطو مما يدل على أن مفكرنا قد اهتم بهذا الجانب اهتماماً كبيراً لأن در اسة الفلك كانت عند العرب جزءاً من الدر اسات الفلسفية و لا يمكن الوصول إلى الميادئ الكلية بمعزل عن هذه الدر اسة. هذا إلى جانب أن اهتمام ابن رشد ومنهجه العقلاني جعلاه يهتم بدراسة الفلك وظواهره موضحاً تأثير اته على العالم الأرضى فكأنه ارتبط بيحثه في مجال الطبيعة وذلك لكي يفصله عن العلوم التي لا تستند إلى الواقع أو البرهان كعلم التنجيم، هذا إلى جانب أنه فرق بين تناول الطبيعي، وتناول عالم الهيئة لتلك الظواهر بقوله "إن المنجم في الأغلب يشرح الكيفية أما الطبيعي فيشرح العلة، وما يعطيه المنجم في الأغلب إنما هو مظهر للحس من ترتيب الكواكب وكيفية حركاتها وعدها ووضعها يعضها الى يعض، أما الطبيعي فيشتغل بتعليل ذلك ... فلا يبعد أن المنجم في الأغلب ياتي بعلة غير العلة الطبيعية، فيتبين أن كيفية التعليل التي يبحث عنها الطبيعي ليست ككيفية التعليل التي يبحث عنها المنجم فإن هذا يعتبر العلل المجردة عن المادة أعني العلل التعليمية، والطبيعي يعتبر العلل الكائنة مع المادة. ففي العلمين يبحث لماذا السماء كروية؟ فيقول الطبيعي الأنها جسم لا تقيل و لا خفيف، أما المنجم فيقول لأن الخطوط الخارجة عن المركز إلى محيط الدائرة متساوية (١).

<sup>(1)</sup> هذا النص مأخوذ من الشرح المطول لكتاب السماء والعالم ومنقول من كتاب أستإذنا د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٢١٤.

وفى هذا الفصل يهتم ابن رشد بإبراز خصائص الأفلاك وطبيعة هذا العالم العلوى وحركته ووحديته وقد حاولت أن أوضح رؤيته للعالم تلك الرؤية الفيزيقية التى ارتبط فيها البحث الفلسفى بالبحث الطبيعى من أجل الوصول إلى المبادئ الكلية التى تحكم هذا العالم ومدى تأثير هذا العالم فى عالم الكون والفساد أو العالم السفلى.

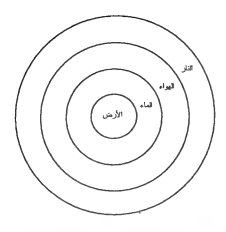
كما حاولت أن أوضح مدى اختلاف رؤية ابن رشد الفلكيـة عن رؤيـة أرسطو وبطليموس الفلكية ومدى اتفاقـه مـع نظريتهمـا. فقد كـان لكـل نظـام رؤيته ونظرياته.

وإذا كان ابن رشد قد وقع في بعض الأخطاء فإن مرجع ذلك إلى التصور القديم للأفلاك السماوية، ذلك التصور الذي أصبح الآن لا وجود لم بفضل تطور علوم الفلك والإنطلاق بأبحاث العلماء إلى عالم الكواكب والأفلاك وظهور الأجهزة الدقيقة للرصد ومركبات الفضاء ومحطاتها.

## (١) العالم العلوى (طبيعته - أجسامه - حركاته)

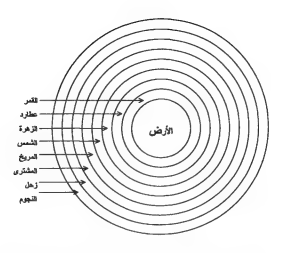
كانت الفكرة السائدة لدى فلاسفة الإسلام هى أن هناك نوعين من الأجسام النوع السماوى، والنوع الأرضى وما ذلك إلا لأنهم وجدوا أن أجسام العالم إما أجسام خفيفة أو تقيلة، فالأرض مثلاً من الأجسام الثقيلة ويحيط بها الماء على شكل غلاف كروى (وهو عنصر لا يعتبر ثقيلاً بالنسبة إلى الأرض) أما الأجسام الخفيفة فهى الهواء والنار، وأما الأجسام التى ليست خفيفة أو ثقيلة فهى الأجسام السماوية التى تؤلف فى مجموعها كرة سماوية وعليها النجوم بصورها.

وعلى ذلك فالأجسام الأرضية تتركب من عناصر أربعة مختلفة (التراب والماء والنار والهواء) وإن هذه العناصر الأربعة موزعة في العالم توزيعاً طبيعياً كما في هذا الشكل.



ثم تبدأ مملكة الأجسام السماوية والإجرام السيارة بعد حلقة النار كما في الشكل السابق وهي أجسام كما ذكرنا ليست خفيفة أو تقيلة مادتها هي الأثير وهي مادة أرق من الإجسام الأرضية وهذه المادة تكون كرات السماء (١). ولكل كرة منها روح أو نفسس وهي تؤلف في مجموعها كرة سماوية مكونة من ثمان كرات كما في هذا الشكل.

<sup>(1)</sup> إن رشد السماء والعالم ص٨، الكندى. رسالة الكندى في الفلسفة الأولى ص١٠٩٥ من محموعة الرسائل، الفارابي. مبادئ الموجودات ص٣٣-٣٤ ابن سينا، الشفاء. الطبيعيات ب٢٩١ ف ١ ص١٦٢ وكذلك إخواذ الصفاء الفارابي قد جعلوا الأفلاك تسعة أنواع: سبعة منها هي السموات السبع أوناها وأقربها إلى الأرض القسر وهي السماء الأولى شم عطارد ثم الوهرة ثم المشترى وزحل وأما الثامن فهو قلك الكواكب الثابتة (الكرسسي) وأما التاسع فهو النحم النجم الناهر (العرس العظيم).



وهذه الكرة تعدور دورة سريعة من المشرق نصو المغرب في يوم وليلة (١).

وهكذا فطبيعة هذا الجرم أنها طبيعة خاصة "فقد استبان الآن أن ها هنا جرما خامسا غير الأربعة الأجسام التى هى الماء والهواء والنار والأرض... وأنه ليس بثقيل ولا خفيف وأنه غير متكون ولا فاسد ولا يقبل النساء

<sup>(1)</sup> كان هذا الرأى القديم يرى في الكون كله وحدة وأنه منظم وفقاً لقوانين ثابت مطلقة حتمية إلا أنه مع تقدم علم الفكو وظهور النظريات النسبة تبين أن وحدات الكون لم تعد هى الكواكب والنحوم بل أصبحت هى المعبرات التي لم يمكن للطماء إحصاء عددها والتي قوام كل محرة آلاف ملايين النحوم يعد بعضها عن الأرض ما يزيد عن ملايين السنين الفضوئة وإن المحبرات التي توجد بها تلك النحوم تتباعد وتتراجع بسرعة تصل إلى ملايين الأسال في الساعة وهكذا يزداد حجم الكون ويتمدد فلا نستطيع أن نقف على نهاياته واتحاهات حركة محراته فيصعب التبؤ. (جمال الدين الفندى: الفضاء الكونى ص ١٤ المدد ٢٧).

ولا النقصان ولا الإستحالة إلاثيريه وبالجملة فهـ و مرتفع عن التغايير التـى تلحق الكائنات الفاسدات (١).

كما أن من طبيعته أنه ليس له ضد لأنه لو كان له ضد لكانت لحركته حركة مضادة وفي ذلك يقول أرسطو "أنه لو كانت الحركة المستديرة تضاد الحركة المستديرة لكانت الطبيعة قد فعلت باطلاً لأن الشئ لا يفسد نفسه. وهذا الجرم ليس بكانن ولا فاسد وقد وفقت الطبيعة إذ باعدته عن إلافات بأن صيرت له هذا الشكل الذي هو أبعد شئ عن الفساد. ولذلك ما ترى إلامور الكانئة الفاسدة إذا انتقى لها بالعرض إلامتدارة عسر فسادها(").

#### إذا كاتت هذه طبيعته فما هي حركته؟؟

يقول ابن رشد "والجسم السماوى بما هو جسم طبيعى لابد له من حركة طبيعية بسيطة وكل حركة طبيعية يلزم ضرورة أن تكون من الوسط أو إلى الوسط أو حول الوسط وهذا الجسم ليس له الحركتان التي من الوسط والتي إلى الوسط قله ضرورة الحركة التي حول الوسط (٢).

فحركته إذن هي حركة دائرية متصلة وهي تجمع بين الحركة الطبيعية والحركة التلقائية، لأنها تأخذ بقسط من كل منهما، فهي من جهة لا تقف من تلقاتها وليس لها آلات، وهي من جهة أخرى تتحرك في الأماكن المتقابلة، إلا أن الجسم المستدير ليس طبيعة ولا نفس بل هو أسمى من الطبيعة ومن النفس لأن حركته متصلة لا تسكن (أ).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص٨-٩.

BADAWI ABDELRAHMAN: History dela pilosophie Ibn Rushd. pp 815

<sup>(&</sup>lt;sup>r)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص١١ وانظر أيضا

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: السماء والعالم ص٣.

<sup>(</sup>t) ابن رشد: السماع الطبيعي ص١١٩.

أما كيف تتحرك هذه السماوات دون توقف فإن الفكرة التي ظهرت عند ابن رشد وقد سبقه إليها أرسطو كانت تبعد عن عالم الطبيعة وانحصرت في عالم ما بعد الطبيعة وفي فكرة المحرك الأول الذي يحرك كل شئ دون أن يتحرك، ولا يمكن وفقاً لهذه الفكرة أن يتحرك الجسم من تلقاء نفسه دون أن يؤثر فيه محرك آخر لا يتحرك، لأنه إن كان يتحرك لاحتاج إلى محرك آخر وامتد الأمر إلى ما لا نهاية وهو من المستحيل، ولذلك يتحتم أن نفترض محركاً لا يتحرك وهو في الكرة التاسعة التي تحتوى على النجوم الثابتة والتي تحرك كل الكرات الأخرى بأن تحرك الكرة التي تليها وهذه تحرك التي تليها وهذه تحرك

ولأن هذا الجرم يتحرك على اتصال فالمحرك فيه غير المتحرك، وحركته حركة أولى متقدمة على جميع الحركات والمتحرك بها يجب أن يكون أزليا وإن كانت هذه الحركة غير متقدمة على سائر الحركات بالطبع

<sup>(1)</sup> إن رشد: كتاب ما بعد الطبيعة ص٢٧ - ١٣٧ (وقد جعل ابن رشد موفقاً أرسطو الحد النهائي للمالم مسافات شاسعة غير أن الآراء المحديثة تبين أن ما وراء كرة السماء هذه فضاء يكاد يكون فارغاً غير أنه على مسافات شاسعة يقطعها الضوء في آلاف السنين حتى ملايين السنين، وفيها أحسام عظيمة يبلغ اتساعها عشرات أو مئات السنين الضوية وهذه الأحسام ليست بالنحوم وإنما هي محموعة من النحوم الصغيرة تظهر على شكل سحاب أو سديم ولها أشكال منظمة حازونية وهي تبتعد عن كوكبنا بسرعة عظيمة تتناسب كبراً مع البعد وتبلغ سرعتها عند بعد مخصوص نحو ٥٠٠ كيلو منتر في الثانية الواحلة وهذه الأحسام هي عوالم أحرى، والعالم الذي نعيش فيه بشمسه وكواكبه السيارة ونحومه، قد تبين أنه ليس سوى قطة صغيرة من داخل سديم عظيم جداً هو سديم المحرة التي يبلغ قطرها نحو ١٥٠٠٠٠٠ سنة ضواية وبقع النظام الشمسي في داخل المحرة على بعد ٢٢٠٠٠ سنة ضواية وبقع النظام الشمسي في داخل المحرة على بعد ٢٢٠٠٠ سنة ضواية من المركز. وهكذا مد علم سارتون مفيدة حداً إذ أنها مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي قادها حاليلو وكبار وكوبرنيق، حورج حارتون مفيدة جداً إذ أنها مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي قادها حاليلو وكبار وكوبرنيق، حورج حارتون دينون مفيدة حداً إذ أنها مهدت الطريق للنهضة الفلكية الكبرى التي قادها حاليلو وكبار وكوبرنيق، حورج حارتون دينونه مهدت الطرع حدرج حارتون؛

ولا بالزمان ويؤكد ذلك بقولـه "وإذا امتتـع أن يوجـد للمتحـرك الأول الأزلـى حركة أولى بالزمان فبين أن حركته الأولى لم نزل ولا نزال"(١).

وعلى هذا الأساس فليس للمتحرك الأول حركة أخيرة لأنه بما أنه أزلى كما ذكرنا سابقا فليس يمكن أن نتوهم عليه سكون، لأن السكون الحائث يكون من قبل حركة متقدمة على حركته ومحرك أقدم من محركه، ويؤكد ابن رشد أن هذا هو مقصد أرسطو من بيانه لهذه الحركة التى تخص العالم وليس كما ظن قوم أنه يقصد أن الحركة لا تخلو بالجنس لأن الحركة التى لا تخلو بالجنس هى في جزء من العالم وليس العالم كله كما يقصد أرسطو وقد أكد في الخامسة من السماع أنه لا يجب أن يكون حدوث الحركة بحركة ولا حدوث الكون بكون، لأنه لو كان ذلك كذلك لم يوجد الكائن الأخير، وقد أخطأ أفلاطون وأصحاب الملل من النصارى والمسلمين (كما يقول ابن رشد) حيث تصوروا حركة أولى في الزمان فلزمهم أن يكون قبلها حركة وهكذا.. وقد توهم ذلك الأمر "أبو نصر الفارابي" في كتابه "مبادئ الموجودات" وابن سينا وأبو بكر بن الصائع كما توهمه من قبلهم يحيى النحوي(١٠).

وهكذا فمبدأ التحريك في الجرم السماوي ثابت وإن تبدلت فيه أجزاء الكره وما ذلك إلا لأن المحرك فيه ليس في موضوع، كما أن حركته من المشرق إلى المغرب ولم تكن بخلاف ذلك لأن مبدأ التحريك في تلك الجهة ضرورة لا على أن مبدأ التحريك في تلك الجهة السماوي في تلك الجهة المخصوصة (٢).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماع الطبيعي ص١٠٩.

<sup>(1)</sup> بنى رشد: السماع ص ١٠١٠-١١١ وانظر أيضاً. الفاراي. مبادئ الموجودات ص ٣٤، ابن رشد السماع الطبيعي ص٣٧، والملاحظ أن ابن رشد قد خالف آراء الطبيعي ص٣٧، والملاحظ أن ابن رشد قد خالف آراء الفارايي وابن سينا الذين اعتبقا النظام الفلكي البطليموسي وتمسك بآراء أرسطو وخاصة في تأييده لنظرية الأفلاك ذات المركز الواحد وهو ما سنوضحه بالتفصيل انفلر نبيل الشهابي: مقالة بعنوان "النظام الفلكي الرشدي والمبيئة الفكرية في دولة الموجدين" ص٨٩٨.

<sup>&</sup>lt;sup>(T)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص٤٠.

كما أن هذا الجرم له حركات كثيرة ولو لا هذه الحركات لم يتم هذا الكون كحركة الشمس وحركة القمر وسائر الكواكب، وسبب كثرة هذه الحون كحركة الشمس وحركة القمر وسائر الكواكب، وسبب كثرة هذه الحركات وضرورة وجود هذا الكون يعول إنه إذا كان لدينا محرك أزلى فيجب ضرورة أن يكون هنا متحرك أزلى، ولما كان هنا متحرك أزلى لازم ضرورة أن يكون جسم ساكن عليه يدور ونلك هو الأرض، ولما وجدت الأرض لزم ضرورة وجود النار وسائر الأجسام البسيطة، بل إن النار هي علة وجود الأرض من جهة ما هي ضد للأرض وعلى ذلك فالنار تجرى مجرى الملكة والأرض تجرى مجرى العدم، فالنار جوهر خفيف والأرض فيئيلة والثقل عدم الخفة وهكذا الحال في سائر الأعراض التي تتقابل فإذا وجدت هذه الأجسام المتضادة لزم أن تكون وتضد، فإذا كان هنا كون وفساد حافظ لنظام الكون لزم أن تكون حركة أكثر من واحدة ولهذا صارت الحركات كثيرة (١٠).

### (٢) الأفلاك وخصائصها:

عرفنا سابقاً أن ابن رشد قد أثبت وجود مادة خامسة هي الأثير تتكون منها الأجسام الفلكية الموجودة في العالم العلوى، كما أنه أثبت أن حركة هذا الجرم السماوى حركة دائرية أزلية وهو يحاول هنا أن يذكر العديد من الخصائص والصفات التي يتميز بها هذا العالم وسنرى أن محاولته هذه كانت من أجل الوصول إلى عدة نتائج منها مركزية العالم وكيف أن الأرض هي مركز الكون وأنها ثابته لا تتحرك في ذلك المركز وأن شكلها كروى، وأن العالم واحد تحكمه حتمية ضرورية... الخ، وقبل أن نتناول هذه النتائج بالبحث والدراسة سوف نعرض أولاً لأهم تلك الخصائص والأحكام التي ينفرد بها عالم الأفلاك:

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص ٤٣-٤٢.

ا \_ إن شكل الجرم والكواكب مستدير لأن حركته هـى الحركة المستديرة، ولأن الشكل المستدير هو أتم الأشكال وهو أبسطها أيضاً فهو الذي يحيط به سطح واحد فقط(۱)، كما أن حركة السماء أسرع الحركات والشئ السريع يجب ضرورة أن يكون له شكل هو أكثر الأشكال مواتاه المسرعة وذلك هو المستدير ولأن الإستدارة هـى أقرب مسافة عليها تتحرك الأجسام المتساوية الإحاطة، والشكل المستدير أحد ما تتقوم بــه المسرعة. "وإذ تيب أن الأرض والمـاء وسائر الأجسام المتحركة أنها مستديرة فبلضطرار يكون الجرم الكرى مستدير وكذلك الحال في الأجسام التى فى الوسط فإن كانت مستديره لزم أن يكون الجرم المحيط بها مستديراً "(۱).

وهكذا فأشكال هذه للكواكب تماثل الجسم السماوى الكرى، إذ أنها بما أشرف جزء في الفلك وجب ضرورة أن يكون لها الشكل الأشرف الذي يوجد لجميع الفلك لأتها من طبيعة واحدة، والدليل على ذلك أن القمر كرى لاستتارته أبداً من الشمس وتزيده بشكل هلالي، وكذلك الأمر في الشمس من كسوفها لأنها تتشكل بشكل هلالى عندما يقوم القمر بين الأرض وبينها (٢).

٢- يرى ابن رشد أن السماء يوجد لها الجهات الست وهى متميزة بالطبع (وليس بالشكل) أى بالقوى التى فيها، وإن كان أرسطو يرى أن هذا الجسم له هذه الجهات الست لكونه متنفساً، فجهة اليمين هى المشرق، وجهة اليسار هى المغرب وجهة الأسفل هى اليسار هى المغرب وجهة الأسفل هى القطب الشمالى، ويرى أن ذلك هو السبب فى أن كانت حركته من المشرق إلى المغرب، ولم تكن بخلاف ذلك. فحركته إذن صدادرة عن نفس فلكية لا عن طبيعة، والنفس الفلكية هى التى تصدر عنها أفعال غير مختلفة بإرادة أما

<sup>(1)</sup> اين رشد: السماء والعالم ص٤٤-٤٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٥٥ وانظر أيضاً أرسطو طاليس: في السماء والآثار العلوية ص١٩٥.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: السماء والعالم ص20-00، د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٢١٦-٢١٨.

الطبيعة فهى التى تصدر عنها أفعال غير مختلفة من غير إرادة، والفارق يكمن فى وجود الإرادة وعدمها، وقد ظهر فى العلم الإلهى أن حركته إنما هى بجهة الشوق إلى محرك هو عقل(١).

ومن شأنه أن يحدد الجهات لأنه ليس بمتكون من جسم آخر ولا فى حيز آخر ولا يحتاج إلى جسم يحدد جهته.

٣ يتابع ابن رشد أرسطو في اعتراضه على من يضع لهذا الجسم طبيعة محددة كأن يكون ناراً مثلاً أو غير ذلك من الأجسام، لأن من يضع لهذا الجسم طبيعة محددة يضع الكواكب من تلك الطبيعة بعينها، وإذا كان الأمر كذلك فقد يسأل سائل ولم صارت الشمس وليست ناراً تسخن وضئ دون أجزاء الفلك؟(١).

وهكذا فجوهره من طبيعة الجرم الخامس لأنه قد تبيـن أنهـا جـزء منـه فلو كانت من غير طبيعته لكانت هناك مقسورة وأمكن فيها أن تفسد ولم تكـن الحركة دوراً طبيعية.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص ٤٠-٤١.

<sup>(1)</sup> ويعلل أرسطو اعتصاص الشمس بالتسجين بأن ذلك يعود إلى الحركة، والإضاءة، فالحركة تثير الحراره كالحال في النشابة التي يرسى بها فيلوب فيها الرصاص عندما يسخن الهواء بشدة حركتها، وقد اعتصت الشمس بذلك دون سائر الكواكب لعظم حرم الشمس مع كتافتها وتلزرها كما أن الكواكب تضيئ ليست بما فيها من نار كما ظن ذلك قوم وإنما بغعل الضوء عندما ينعكس فيسيعن الأجسام بقرة إلهية وخاصة إذا كانت المعطوط الشعاعية واقعة على الحرم المتسيخن على زوايا قائمة وكان الحسم الذي يتمكن فيه الضوء صقيلاً (السماء والعالم ص 3) وعلى ذلك فالضوء لا يسخن كل الكواكب بل بعض أحزاء الفلك فهو مثلاً لا يسخن ألقمر ولا غيره من الإحرام المسماوية إذا كان ليس من شافها أن تقبل السخونة فالإحرام السماوية تقبل الإصافة وتؤديها إلى الهواء فتفعل فيه تسخيناً وإن لم تقعله في الإحرام السماوية والحال فيها كما يقول الإسكندر كالحال في السمكة البحرية الشي تحدد يد الصائد بوسط الشبكة من غير أن تحدر الشبكة (السماء والعالم ص ٥٠).

- ٤ ـ إن الكواكب لا يمكن أن تكون متحركة بذاتها سواء فرضنا أفلاكها متحركة أو ساكنة، إذ لو كانت متحركة بذاتها لما كانت حركتها دوراً كما أن هذه الكواكب جزء من مستدير يتحرك بها(١). وعلى ذلك فهذه الكواكب تدور بأجمعها دورة واحدة من حيث هي مركوزة في أفلاكها وهي تمثل جسم واحد متحرك بهذه الحركة المشرقية، أما ما كان من الكواكب له ظك يختص به من أجل أن له حركة أخرى كالحال في الشمس والقمر وسائر الكواكب السيارة فإن أفلاكها الخاصة بها تدور مع هذا الفلك الأخص على أنها جزء منه إذن فهذا الفلك واحد وهو أمر بديهي رغم أن ابن سينا يقول أنه ليس في العلم الطبيعي مقدمات يوقف منها على أن الكواكب الثابتة في فلك واحد، وقد وافقه أبوبكر بن الصائغ على ذلك في بعض تعاليقه رغم مكانته في هذا العلم وفهمه له(٢).
- وإذا كانت حركة الأفلاك حركة دائرية متصلة فإنها لا يجوز عليها السرعة والإبطاء، وذلك لأن هذا الجرم أزلى بجميع أجزائه، وإذا كان أزليا فأى حركة ألقيت في جزء من أجزائه فمحركها ضرورة أزلى، وإذا كان الأمر كذلك وكان المحرك والمتحرك أزليان لم يجز عليهما التغير لا في الجسم ولا في الحركة، وإذا كانت حركته أزلية فلا يجوز أن تشتد زماناً لا نهاية له وتفتر زماناً لا نهاية له ").
- ٦ ـ كما أن هذا الجرم بما أنه يتحرك حركة واحدة فهو واحد وإن كانت فيه
   حركات جزئية بالإضافة إلى هذه الحركة فإن ذلك يعود إلى مافيه من
   نفس، وهو يشبه الحيوان فإن له حركة كلية وهى نقلته فى المكان

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص٥١ (ويتعجب ابن رشد من أرسطو الذى حاول إثبات ذلـك بأدلة وبراهين مع أنه أثبت ذلك دون إحتياج إلى تبرير وتأكيد أنها جزء من مستدير متحرك بها).

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٤٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٤٦.

وحركات جزئية وهي تحريكه لبعض أعضائه، فالحيوان واحد بالقوة الواحدة التي توجد فيه مشتركة لجميع جسده، وأعضاؤه كثيرة أيضاً من أجل أن له قوى جزئية كثيرة، والجسم السماوى واحد من جهة القوة الواحدة المشتركة له وكثير من جهة القوى الأخرى، وبهذه القوة المشتركة أمكن أن يتحرك كله معاً كأنه عظم واحد متصل، وإن كانت أجزاؤه منفصلة (۱).

وهكذا فيعض الأفلاك يتحرك حركة ولحدة كالحال في الفلك المحيط، وبعضها يتحرك حركات كثيرة كأفلاك الكواكب المتحيرة، والسبب في ذلك يعود إلى أن الفلك المحيط له فعل واحد لشرفه وقربه من المبدأ الأول الذي كماله في ذاته لا في فعله، وأما ما دونه من الآفلاك فإنها تفعل أفعال كثيرة لبعدها في المرتبة عن المبدأ الأول وهي مترتبة بحسب القرب والبعد<sup>(٢)</sup>.

Heisen berg, W.philosophical problems for unclear physics P.11=

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص ٢٠، ابن رشد: تلحيص ما بعد الطبيعة ص ١٣٧.

<sup>(1)</sup> بين رشد: السماء والعالم ص ٦٥ (كان المعتقد في الفيزياء القديمة أن حركة البعسم الأرضى يمكن وصفها بمعرفة الممكان الذى تسعى إليه، أما البعسم السمارى فكانت حركته توصف بأنها تتم فى دواكر مفيولية ولم يدرك أحد أن حركة المحسم عمكن وصفها بواسطة سرعتها، وقد وجد "كبار" أحد علماء الفيزياء في العصر المحديث ٢٦١ ام ١ المسارات السيارة ليست دائرية ولكنها أهليجية وقد اعتبرت هذه في المعدارات الإهليجية أقل كمالا من المدارات المدارات الفيارة ولكنها قريبة من الكمال واكتشف فيما بعد أن المعارات السيارة لا تكون أهليجية توقد فيما بعد أن المعارات السيارة لا تكون أهليجية تعامل إذا كمان هناك كوكب واحد حول الشمص وذلك أن مسار كل كوكب يتأثر بوحود الكواكب الأعرى وبذلك تكون المسارات قطاعات ناهصه غير منظمة تمثل منحنيات بالمفة التعقيد (فيليب فراتك، ترجمة. د. فواد زكريا، فلسفة العلم ص ١٤) ولم يكن من السهل على كبار إثبات ذلك قبل أن يسبقه كويرنيق بأكثر من مائة عام حيث أكد مركزية الشمس وليس الأرض كما أثبت بطليموس وأن المكراكب والأرض تدور حول الشمس يؤكد ذلك في كمايه "دوران الإجرام المساوية" بقوله تدور الأرض حول نفسها بحيث يواحه كل مكان على مسطحها الشمس ويعد عنها على التروي ويربع السر في تعاقب اليل والنهار إلى هذه الحركة الدائرية للأرض وليس والنهر والنهار إلى هذه الحركة الدائرية للأرض وليشأ أيضاً

٧ - إن الفلك المحيط يحمل كواكب كثيرة بينما غيره من الأفلاك على العكس من ذلك أفلاكها كثيرة وتدبر كوكباً واحداً، والسبب في ذلك يعود إلى أن الفلك المحيط لشرفه وقربه أيضاً من المبدأ الأول أمكن أن يحرك كولكب كثيرة، وأما ما دونه من الأفلاك فلبعده كان الأمر فيها بالمعكس، ويعلل أرسطو وجود كوكب واحد في الأفلاك المتحيرة بأن الفلك يدور جميعها كأنها جزء منه، ولو كان في كل واحد منها كواكب أكثر من واحد لم يمكن أن يحركها الفلك المحيط، إذ كانت قوته متناهية من جهة ما هو جرم.

وابن رشد يتوقف في قول أرسطو هذا ويقول إنه قد تبين فيما قبل أن القوة المحركة لهذا الجسم غير متناهية، كما أن الفلك المحيط يحرك ما دونه من الأفلاك لا على جهة القسر وإذا كان الأمر كذلك فكيف يقول أرسطو ذلك؟ خاصة وأن هذا الجسم به قوتين إحداهما: الصورة التي بها يتحرك وهي غير منقسمة بانقسام الجسم وغير متناهية التحريك، والثانية الميل وهو القوة الطبيعية التي في الجسم والتي بها وصف بأنه لا تقيل ولا خفيف، ومن خصائص هذه القوة أنها متناهية لأنها منقسمة بانقسام الجسم البسيط نفسه خصائص هذه القوة أنها متناهية لأنها منقسمة بانقسام الجسم البسيط نفسه الذي هو موضوع للصورة المفارقة.

ويبدو أن أرسطو كان يقصد أن قوة كل جسم يجب أن تكون متناهية الفعل على أساس أن كل جسم متناه سواء كان بسيطاً أو مركباً من مادة

Burrt. The Metaphysical foundation of Modern Science p.30-45.

وجعل كوبرنيق للكواكب الأعرى التي كانت معروفة مسارات مشابهة حول الشمس وهي عطارد والزهرة والمربخ والمشترى وزحل، أما بالنسبة للقمر فقد جعل له حركة خاصة ومسار خاص حول الأرض، كما لاحظ أن الكواكب الأقرب من الشمس تتحسرك بسرعة أكبر من الكواكب إلا بعد عن الشمس، كما لاحظ أن الأرض تدور مرة كل يوم حول محورها بالإضافية إلى دورتها كل عام حول الشمس ومنرى كيف أن جانبا من آراء كوبرنيق لم يكن صائباً خاصة منابعته لبطليموس في جعل الكواكب تدور في الدوائر المتقاطعة في حركتها وعطاء في حصر الكواكب الموائد المتقاطعة في حركتها وعطاء في حصر الكواكب المؤلفة للمجموعة الشمسية في سبع. انظر في ذلك د.محمود زيدان: الإستقراء والمنهج العلمي ص ١٥ وأيضاً.

وصورة، وكما أنه ليس يمكن في أجرام الأجسام السماوية أن تكون أعظم أو أصغر مما هي عليه لأنها أزلية كذلك لا يمكن في قوة جسم منها أن تكون أشد مما هي عليه وعلى هذا ينبغي أن نفهم كلام أرسطو.

٨ ــ كما يرى ابن رشد أن الأقلاك والكواكب ليس لهما صوت ذلك أنها لا تخرق جسماً فيسمع لها دوى، ولا هي صلبة ولا تمر بأجسام صلبة إذ لو كان لها دوى لعظم أجرامها وسرعة حركتها ولسمعناه، بل لأصم أهل الأرض كما يقول ابن رشد وليس بُعد المسافة بعائق عن سماع الصوت كما يتوهم ثامسطبوس إذ من المستحيل أن يصل التسخين للأرض ولا يصل الصوت (١).

## (٣) الأرض: (مركزها ـ شكلها ـ سكونها)

اهتم ابن رشد شأنه شأن أرسطو بالأرض كجزء من العالم اهتماماً كبيراً، وليس ذلك بغريب، فليست الأرض سوى جسم من الأجسام الطبيعية التى تحويها السماء (وهي هنا مرادفة للعالم) وإذا كان ابن رشد في تناوله لكتاب السماء والعالم قد درس العالم من حيث حركته المتميزة عن حركة الأجسام الأرضية، فإنه قد وجد لزلما عليه استكمالا لمعرفة حقائق هذا العالم أن يدرس الأرض وبيين من حيث شكلها هل هي كروية أم غير كروية؟ هل هي ساكنة فيي مركز العالم أم متحركة؟ وإذا كانت ساكنة فما سبب سكونها؟؟

#### أولا: مركزها:

أثبت ابن رشد سابقاً أنه حيث تتحرك المدرة الواحدة تتحرك جميع أجزاء الأرض لأن مكان الكل والجزء واحد. فجميع أجزائها تتحرك من كل نقطة من مقعر الفلك فيقع على السطوح الموزونة على الأرض على زوايا

۱ (۱) ابن رشد: السماء والعالم ص۳۰

قائمة من جميع جهاتها، وإذا كان ذلك كذلك فإنها كلها تلتقى على نقطة واحدة هى مركز الأرض والعالم لأن هذه هى خاصة الجسم الكرى، ومن هنا يتبين لنا أن المركز الذى تتحرك إليه الأجزاء هو وسط الأرض ويثبت ابن رشد أن جميع أجزائها يجب أن يتحرك إلى نقطة واحدة وإلا كانت قواها مختلفة، وإذا تحركت إلى نقطة واحدة فهذه النقطة هى ضرورة فى وسط الكل لأنها لو لم تكن فى الوسط لكانت الإبعاد التى عليها يتحرك مقعر الفلك غير متساوية، وكانت الزوايا التى تحدث عند المركز غير متساوية، فكانت تكون المدرة الواحدة بعينها قوتها مختلفة حتى تكون متى تحركت من جهة البعد الأبعد أحدثت زاوية غير متساوية للزاوية التى تحدث إذا تحركت من الجهة الأخرى وهذا كله محال (١٠).

وهكذا فالأرض ساكنة في مركز العالم وأنه لا حركة لها في محلها على محور لها بل إن فكرة حركة الأرض كانت فكرة مستبعدة تماماً بالنسبة لتفكير ابن رشد في هذا العصر ويؤكد ذلك بقوله، فأما من يرى أن الأرض هي المتحركة وأن الكواكب ساكنة، فرأى غريب عن طباع الإنسان وهو من الأمور البينة بنفسها أعنى أن الأرض ساكنة وكيف كان يمكن أن تتحرك حركة يكون مقدارها من السرعة أن تتم دورة واحدة في اليوم والليلة وهي غير محسوسة في ذاتها إلا بالإضافة إلى الكواكب؟(١).

والواقع أن فكرة حركة الأرض حول محورها كما بدت في نص ابن رشد على أنها فكرة مستبعدة كانت متداولة عند بعض الفلاسفة الذين تابعوا فيثاغورث وكذلك الفلكي أرسطوخس قبل الميلاد، كما ظهرت عند الهنود في أواخر القرن الخامس للمسيح، وكذلك عرفها ابن سينا من خلال رسالته وأجوبته على معاصره البيروني وفي رسالة هامة له تتضمن جوابه على أبي

<sup>(1)</sup> اين رشد: السماء والعالم ص٦٢.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص ۵۳.

حسن الهملى عن علة قيام الأرض وسط السماء حيث يقول ابن سيناء فى هذه الرسالة "إن من أصحاب فيثاغورس من قال إن الأرض متحركة دائمة على الإستدارة" ورغم ذلك تابع ابن سينا رأى أرسطو فى هذا المجال ولم يعاول تطوير الآراء الصحيحة عند كل السابقين عليه ولم يفعل ابن رشد بعده بقرنين من الزمان أكثر مما فعله ابن سينا، وأيد رأى أرسطو فى القول بسكون الأرض وثباتها فى مركزها وأنه لا حركة لها فى محلها على محور لها متعافلاً عن الآراء الأخرى والتى كانت تحمل جنور آراء علمية تم التوصل إليها فى العصر الحديث، ولكن إحقاقاً للحق فإن محاولات الفلاسفة والعلماء لإثبات حركة الأرض استغرقت بعد عصر ابن رشد قروناً عدة من أيام كوبرنيكوس ت١٩٥٣ ثم جاليليو ت١٤٢٢ ثم نيوتن فى ١٢٧٧ باكتشافه وابني المتثاقل العام وأخيراً فوكول ١٨٥١ بالتجربة التى أجراها فى فرنسا الكونى فهى لم تعد فى مركز العلم لأنها ليست سوى واحدة من تلك الكواكب السيارة التى تدور حول الشمس (1 وكذلك الشمس ليست هى أيضاً مركز العلون وقد طور نيوتن اكتشافات جاليليون وقد من تلك الشمس أمركز العلم لأنها ليست هى أيضاً مركز العلم لأنها ليشمس المست هى أيضاً مركز العلم لأنها ليست هى أيضاً مركز العلم لأنها ليست هى أيضاً مركز العلم لأنها ليشمس المست هى أيضاً مركز العلم لأنها للشمس المرب التحرب المتشافة العلم الشمس المركز العلم لا الشمس المركز العلم لا للشمس المركز العلم لا التحرب المركز العلم الشمس المركز العلم لأنها للشمس المركز العلم لأنها للشمس المركز العلم لأنها للشمس المركز العلم لأنها للشمس المركز العلم لا للشمس المركز العلم لا الشمس المركز العلم لا المركز العلم لا المركز العلم المركز العلم لا المركز العلم المرك

<sup>(1)</sup> يلينو. علم الفلك وتاريخه عند العرب ٣٣٥، ص٥٦ - ٥٥٤ وانظر أيضاً ابن سبينا: الشماء. الطبيعيات ف.م ١٩٠١ مر ١٩٨٨ - ١٨٨ ابن سبينا: رسالة في أحوبة مسائل سئل عنها أبو ربحان البيروني ص٢٦، رسالة لمع أحوبة مسائل سئل عنها أبو ربحان البيروني ص٣٧، رسالة له عن علة قيام الأرض في وسط السماء ص٣١٦ ، دعاطف العرقي. الفلسة الطبيعية عند ابن سبينا ص٣٦٨ - ٣٦٦، دم حمد حمال الدين الفندى. الفضاء المكنية ص٤ المكنية الثقافية المعدد ٣٧. في عام ١٠٦٥ وكتشف طبيعة وترجولات كثير من النحوم وأن سطح القمر لا يحتلف كثيراً عن سطح الأرض، واكتشف طبيعة وترجولات كثير من الكواكسب سطح المسائلة على الفصل الموعى عن الإحرام السماوية وحسم الأرض كما تم تعاوز فكرة وحدة الكون المتمركز حول جسم واحد، كما أسقط افتراضات كوبرنيق في أن طبيعة الأرض تشافي مع إمكانية حركتها ككوكب وقال بإمكانية هذه الحرائلة اختراب طبيعة القمر من طبيعة الأرض وكان قولم بنظرية مركزية الشمس سبباً في إداته من الكيبة (مجاليلي حاليلي. البرت إينتتين. ترجمة محمد أسعد عبدالروف ص٠٤ محدة الشعوم عبدالروف ص٠٤ محدة السعد عبدالروف ص٠٤ محدة الشعوم عبدالروف صعر عبدالروف صعر عليه المعروب عبدالروف صعر عبدالروف صعر عبدالروف صعر عبدالمتعروب عبدالروف صعر عبدالمتعروب عبدالمتعروب

الإجرام السماوية إلى الأرض وهي كروية الشكل في هيئة غازية هائلة الحرارة، والأرض تدور حول الشمس في مدار شبه بيضاوي وأقل مسافة تكون فيها الأرض قريبه من الشمس هي ٩٢ مليون من الأميال يقطعها شعاع الشمس حتى يصل إلى الأرض في حوالي ثمان دقائق وثلث دقيقة في حين أن أقرب جرم سماوي بعد الشمس لا يصل ضوءه إلى الأرض إلا بعد ما يزيد عن أربع منوات(١).

وهكذا لم تعد الأرض مركز الكون والشمس تابعه لها بل أن الأرض ليست سوى كوكب صغير من بين مجموعة من المجموعات الكونية تسمى المجموعة الشمسية إلا جزءاً صغيراً جداً من هذا الكون والفضاء اللانهائي وهي تعتبر الكوكب الثالث في النظام الشمسي إذ بدأنا للعد من الشمس التي تدور الأرض حولها وهي تتوسط الزهرة والمريخ وتقع على أنسب مسافة من الشمس (٢ ١٤٩,٥٧٣٠٠٠ كيلو متر فهي لا تتصهر بنار الشمس ولا تتجمد في برد بلانهاية (١).

والواقع أن إنكار العلماء في العصر الحديث لثبات الأرض قد أدى بالتالى إلى نفى وجود كرة سماوية جامدة ووجود نجوم ثابتة فيها متساوية البعد عن مركز الأرض، وبينما يقف ابن سينا من هذا الأمر موقف الإحتمال وهو أنه لم يقل صراحة أن الكرة السماوية جسم جامد وأن النجوم الثابتة الموجودة فيه متساوية البعد عن مركز الأرض بل أنه عرض آراء مخالفيه وانتهى إلى مجرد الاحتمال فهو يقول "على أنه لم يتبين لى بياناً واضحاً أن الكراكب الثابتة في كرة واحدة أو في كرات ينطبق بعضها على بعض إلا بإقناعات وعسى أن يكون ذلك واضحاً لغيرى" (١).

<sup>(\*)</sup> درامام إبراهيسم أحمله. عالم الأفلاك. المكتبة الثقافية العلد ٣٣ سنة٣٦ ١)، د.محمله حمال الدين الفندى، القضاء الكونر. المكتبة الثقافية العدد ٣٧ سنة ١٩٦١ ص.٤٠٥.

<sup>(</sup>٢) سيمون دسكاتر وآخرون. الأرض كوكب ترجمة د. على على ناصف. ص12.

<sup>&</sup>lt;sup>(7)</sup> ابن سينا. الشفاء. الطبيعيات ب ١٠قـ٦ ص١٧٥، د.عاطف العراقى الفلسفة الطبيعية ص٣٧. ونيلينو. علم الفلك ص٣٥٧–٢٠٥.

أما ابن رشد فلم يقف عند حدود الإحتمال التي يتطلبها الموقف العلمى الصحيح وإنما تجاوز الإحتمال إلى القطع واليقين وذهب صراحة إلى أن الكواكب الثابتة في كرة واحدة وهو في تلخيصه لكتاب السماء والعالم يدلل على رأيه معتمداً على فكرتين رئيسيتين هما:

١ ــ لو كان كل كوكب من الكواكب الثابتة في غير الغلك الذي فيه الأخرى لأدى هذا إلى أن يكون كل واحد منها متحركاً بذاته وفلكه الذي يتحرك به، فإنن يكون انقضاء الحركة جميعها في زمان واحد مع تفاوت الآفلاك في العظم والصغر بإلاتفاق والبخت، إذ أن هذا الاتفاق يوجد بالذات لها من حيث هي أجزاء كرة واحدة.

٢ ــ لو كانت هـذه الحركـة كشيرة، وكانت وحدتها توجد بالعرض، أو يكون كل واحد منها في قلك غير متحرك بذاته، إلا على جهة تبعيته لفك آخر لأدى هذا إلى أن تكون ثمـة أفلاك ليست لها حركـة خاصة ولكن الطبيعة تأبي ذلك(١).

وبناء على هاتين الفكرتين ينتهى ابن رشد إلى القول "وإذ قد تبين من أمر هذا الفلك أنه واحد فكيف يقول ابن سينا أنه ليس فى العلم الطبيعى مقدمات يوقف منها على أن الكواكب الثابتة فى تلك واحد، غير أنه قال إن الإذهب فى إلامر الطبيعى أن يكون فى فلك واحد فما معنى هذا الإذهب ليت شعرى "(").

والواقع أنه سواء كانت الكواكب فى كرة واحدة أو فى كرات، فإن جملة العالم عندهما مركبة من كرات محيطة بعضها ببعض حتى حصلت من جملتها كرة واحدة يقال لها العالم.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٥٣- ٥٤، د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٢١٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٤٥.

وهكذا فبينما كانت الصيغة القديمة للحركة تؤكد وحدة الكون، وأن الجسم لا يمكن أن يتحرك مالم بحركه جسم آخر، يقدم جاليليو تفسيراً جديداً يؤكد أن الجسم متحرك لا يتوقف من تلقاء نفسه، إنه يستمر في التحرك دون أن يدفع إلى صيغة نهائية يفترض فيها أن الجسم الذي لا يحركه جسم آخر يظل متحركاً بسرعة ثابتة في خط مستقيم حتى اللانهاية مالم تعترضه عقبات، وقد كان هذا المفهوم كفيلاً بتحطيم كل البنيان الأرسطوى للكون الذي كان يعتبر نظاماً مغلقاً للكرات البلورية التي تتحرك حركة هادفة نحو مكانها اللائق طبقاً لقواعد مرور خالدة، أصبح الفضاء عند نيوتن فضاءً مفرغاً تهيم فيه الأجسام على نحو همجى، كما تخلى عن مفهوم المحرك الأساسي الذي يحرك دون أن يتحرك وقد كان المفهوم الجديد أن الأجسام السماوية لا تختلف عن تلك التي نراها على الأرض وأنه من الممكن وجود عوالم لا حصر لها(١٠).

### ثانياً: شكلها

مما لاشك فيه أن إثبات كروية الأرض لم يكن أمراً سهلاً ميسوراً إذ الإعتماد على الحواس وحدها دون التنقيق وإمعان النظر في الظواهر المحيطة بنا، إلى جانب بساطة الأجهزة التي كانت تستعمل في ذلك الوقت وبدائيتها قد يدلنا على أن الأرض بسيطة مستوية السطح وكان هذا هو رأى الأكتمين إلى أن جاء فيثاغورث فأثبت كروية الأرض مستنداً إلى بعض الحجج منها أن الشكل الهندسي الكامل هو الشكل الكروى لكمال انتظام أجزائه بالنسبة للمركز، ومنها أن الأجرام السماوية والأرض منها بكونها في غلية الكمال لا يمكن أن تتصورها إلا على هذا الشكل الكامل، هذا بالإضافة إلى بعض الظواهر التي ساقها أرسطو ووافق فيها فيثاغورث في القول بكروية الأرض وقدم حجباً تعتمد على الملاحظة والمشاهدة منها:

أ \_ اختلاف عروض البلدان يؤدى إلى إختلاف دور إن الكرة السماوية.

<sup>(1)</sup> فيليب فرانك. فلسفة العلم. ترحمة د.فؤاد زكريا، تلخيص من ص١٢٧-١٣٨.

- ب \_ إذا تركنا جزءً من المادة لنفسه فإنه يتهيأ بهيئة الكرة وإذا كانت
   الأرض ساكنة فإن شكلها بالتإلى يكون كروياً.
- ج إذا حدث خسوف جزئى للقمر فإن ظل الأرض على سطح القمر
   لا يرى إلا على شكل مستدير (١) . أما ابن رشد فقد قال بكروية الأرض بناءً على كروية العناصر كما فعل أرسطو بأدلة منها: -
- اننا لو توهمنا أن الأرض متكونة كما يقول أرسطو فإن أجزاءها المتكونة تتخلق من الوسط تخلقا "كريا" مهما لم تفرض لجزء منها عائقاً وبهذا تتبين أن شكل الهواء والماء والنار كرى.
  - ٢ إن القمر حين ينكسف بظل الأرض ينكسف هلالياً.
- " اننا إذا سرنا على الأرض ولو جزء يسير يظهر في السماء كواكب لم
   تكن ظاهرة (١).

#### ثالثًا: سكونها في الوسط.

بقى أن نعرف السبب في سكون الأرض في وسط الفلك ويحدد ابن رشد هنا سبين لسكونها في الوسط أحدهما قريب والآخر بعيد:

أما السبب القريب فهو صورتها وطبيعتها نلك أن النتيل بمما هو تقيل يتحرك إلى الوسط إذا كمان خارجاً عنه ويسكن فيه إذا بلغه ويحدث نلك بالطبع وليس بالقسر، وإلا كانت حركته إلى غير نهاية.

<sup>(</sup>۱) فیلنسو: علسم الفلسك و تاریخسه ص ۲۶۳، أرسسطوطالیس فسی السسماء و الآنسار العلویسة ص ۱۹۹-۸۹۲ Benjamin Frangton, Greek Science, Vol 1.P76

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص٦٣.

وأما السبب البعيد لذلك فهو حركة الجسم السماوى فإنه لما تحرك لزم ضرورة أن يكون الجسم الذى في غاية اللطافة واقفاً في مقعرة ومتحركاً إليه إذا كان خارجاً عنه، والجسم الذى في غاية الكثافة واقفاً في أبعد بعد منه وهو الوسط، وهكذا فقرب الحركة هو الفاعل للجسم اللطيف والحافظ له، وبعدها هو الفاعل للجسم الكثيف والحافظ له (١).

ويتعرض ابن رشد لنقد آراء القدماء في سكون الأرض في الوسط وبين أنها بينة السقوط بنفسها ومنها قول أفلاطون أن الأرض تثبت في الوسط لتشابه المحيط (أي الفلك) لأنها لما لم يكن لها أن تنزل إلى جهة ما أكثر من نزولها إلى الجهة المقابلة بالواجب فإنها وقفت في هذا المكان، ومعنى هذا أنها كان شأنها - كما يقول ابن رشد - أن تنزل إلا أنه لما تعارضت الجهات وتقاوم الميل لم يكن ذلك فيها، ولو تأملنا هذا لوجننا هذا السبب في وقوفها سبباً بالعرض وليس بالذات، لأن ما وقوفه بهذه الجهة فهو قسر، وقد أخطأ ثامسطيوس في متابعته لمرأى أفلاطون ومخالفته لرأى أرسطو(ا).

وكذلك ينقد قول أنبادوقليس مستنداً إلى نفس القواعد التي نقد بها رأى أفلاطون وذلك أن أنبادوقليس كان يرى أن ثبوتها في وسط الهواء إنما هو من أجل استدارة الهواء بحركة الجرم السماوى، كما يعرض للأشياء الأرضية التي تلقى في الرطوبات عندما تدار الرطوبات بشدة مثل الرصاص الذي يثبت في وسط الماء المستدير في القدح، وهذا القول ـ من وجهة نظر ابن رشد ـ باطل لأن وقوف الأرض في هذه الحالة يكون قسرياً ويبقى رأى أرسطو هو الرأى الأقرب إلى الصواب كما يؤكد ذلك ابن رشد(<sup>7)</sup>.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٦٣.

<sup>(</sup>٦) ابن رشد: السماء والعالم ص٦٢-٦٣ وانظر أيضاً: أرسطوطاليس: في السماء والآسار العلوية م. ١٩١-٢٩٠.

<sup>&</sup>lt;sup>(7)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص٦٣.

وإذا كان مكان الأرض بأسرها هو الوسط الذى تستقر فيه، فإن مكان الجزء والكل فيها واحد، وهذا تفسير المسألة التى حيرت القدماء وهى لم كانت أجزاء الأرض تتحرك إلى أسفل إذا زحزح الجزء الذى من أسفل تحرك الجزء الذى فوقه إلى موضعه من الأرض مع أنها ساكنة بكليتها، فالذى يطلب الجزء الواحد إذا تميز هو ما كانت تطلبه الأرض بأسرها لو توهمناها خارجه عن المركز أى عن الوسط فيكون بعد ذلك الجزء من جميع نواح الفلك بعداً سواء (١).

ولاشك أن تصور ابن رشد هذا يعد تصوراً ناقصاً، وخطاً هو خطاً أبناء جيله حين ذهب إلى أن الأرض ساكنة وأن الإجرام السماوية هي التي تدور حولها، وهو مذهب أرسطو ومن سار عليه من رجال الفكر والكنيسة في العصور الوسطى حيث كانوا يصرون على أن الأرض مركز الكون والإنسان وهو أقدس الكائنات وجد عليها، وقد حاربوا كل من وقف ضد قولهم هذا من الفلاسفة والعلماء وعلى رأسهم كوبرنيق ثم جاليليو، وهذا ما دعا فولتير إلى إصدار كتابه "مقبرة التعصيب" عام ١٧٣٦ ليعبر عن استكاره من موقف الكنيسة... والفارق بينهم وبين رجال الفكر الإسلامي أن ابن رشد لم يكن ليعارض من يثبت عكس ذلك لأن ابن رشد كان يستند إلى قاعدة هامة وهي أن العلم حلقات متصلة يكمل بعضها بعض وليس أدل على ذلك من قبوله للفلك البطلمي ثم رفضه لبعض أصوله وعودته إلى رأى أرسطو والقدماء (أ).

(1) ابن رشد: السماء والعالم ص٦٤.

<sup>(</sup>٦) ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة حـ٣ ص ١٩٦١ وما بعدها، انظر أيضاً د.فاروق العمر: ابن رشد الفيلسوف المحدد ص٩ مهرجان ابن رشد.

## (٤) العالم العلوى عند ابن رشد (منظور فيزيقى)

هل العالم عند ابن رشد منتاه في العظم أم غير منتاه؟ هل العالم واحد أم كثير؟ هل العالم أزلى غير متكون ولا فاسد أم أنه حادث فان؟

يجيب ابن رشد على تلك النساؤلات لجابات واضحة مما يعطينا روية شامله للعالم فى فلسفته الطبيعية وهو يبدأ أولاً بإثبات أن العالم تام متناه فما هى الإدلة والبراهين التى قدمها لإثبات ذلك؟

### أولا: العالم تام منتاه

يقول ابن رشد إذا فرضنا أن العالم غير متناه، فإما أن يرجع ذلك إلى أن أجسامه البسيطة التى هي أجزاؤه غير متناهية الصور والإنواع، وإما أن كل واحد منها غير متناه في العظم، وقد اتضح لنا سابقاً أن أجزاءه البسيطة متناهية في النوع وأنها خمسة فقط، أما من جهة العظم فإننا نجد الجرم المستدير متناه لأن جميع أجزائه تتحرك معا وتتم دورتها في زمان واحد "وبالجملة فقولنا جسم كرى مستدير وغير متناه يناقض نفسه وذلك لأن عدم التناهي انما يوجد للشئ من جهة العظم والمادة والتناهي والتمام من جهة الصورة ولذلك أمكن في الخط أن يتوهم أنه غير متناه إذ كان ليس تاماً بذاته وأما الكرى فإنه تام بذاته وصورته ولذلك ليس يمكن فيه أصدلاً أن نتوهمه فضلاً عن أن نتصوره متناه من جهة ما هو كرى وهذا بين بنفسه "(۱).

أما الإجسام الأربعة البسيطة فهى أيضاً متناهية لكونها محصورة فى هذا الجسم الكرى المتناهى، كما أن حركات هذه الأجسام متضادة وتسير فى خطوط مستقيمة إلى فوق وأسفل والضدان هم طرفا البعد المستقيم فلهما إذن بداية ونهاية، كما أن أماكتها محدودة، وقد أشار ابن رشد فى شرحه السماع الطبيعى لأرسطو إلى امتناع حركة مستقيمة غير متناهية، ولو كانت أماكنها غير متناهية كما أن للجسم المتناهى تقل

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص١٨.

أو خفة متناهية لأن هذه القوى الموجودة في هذه الأجسام منقسمة بإنقسام الجسم وفي ذلك يقول ابن رشد وما كانت تامة وهي المنتاهية من نفسها التي ليس يمكن فيها الزياده والنقصان كالحركة المستديرة، وأما الحركة على الخط المستقيم فإنما صارت متناهية بغيرها ويمكن فيها بما هي على خط مستقيم الزيادة والنقصان، وإنما وجد لها التمام من غيرها"().

وهكذا فلا يوجد جسم من هذه الأجسام الخمسة غير متناه، وذلك لأن كل واحد منهما إما فاعل كالإجرام السماوية، وإما فاعل ومنفعل كالهواء والأرض والنار والماء وهذه الأجسام يوجد لهما الفعل في المتناهي والإنفعال عنه فهذه الأجسام إنن متناهية (٢). والعلة في ذلك كما ذكرنا أن هذه القوى منقسمة بانقسام الجسم، وأما الجسم السماوي فإنما وجدت له الحركة في المكان من أجل قوة غير هيو لانية ولا منقسمة بانقسامه ولذلك أمكن عنها وجود ما لانهاية له "وقد استبان أنه ولا واحد من الإجرام البسيطة غير منتاه في العظم وإذا كانت متناهية في العظم والعدد فالعالم المؤلف عنها متناه ضرورة (٢).

ويؤكد ابن رشد امتناع وجود جسما بمبيطاً كان أم مركباً لا نهاية لمه على الإطلاق سواء كان ذلك خارج العالم أو داخله، ولاشك أن هذه الآراء كانت تخالف آراء أصحاب المدرسة الذرية التي اعتمدت على هندسة إقليدس واعتبرت أن الكون غير محدود، والمكان لا منتاهي بناء على الهندسة المستوية التي تعتمد كل نظرياتها وتركيباتها على الخطوط المستقيمة ومن مبادئها الأولى الخطين المتوازيين لا ينتقيان، وأن أقصر ممافة بين نقطتين هي الخط المستقيم وأن مجموع زوايا المثلث لا ق كما أنها خالفت أراء نيونن الذي قال إنه إذا كان هذا الكون له نهاية فعإذا وراء هذه النهاية؟ ولكن

<sup>(1)</sup> ابن رشد: السماع الطبيعي ص١٦.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٢٢.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص۲۲.

مع تطور الغيزياء حديثا وجد اينشئين أن هذه الهندسة الاقليدية قاصرة وخاطئة عن تفسير الكون لأن أقصر الخطوط بين بلدين مثلاً هو خط دائرى وليس مستقيم لأن سطح الأرض كروى وعلى ذلك فالكون ليس نظامه مسطحاً لأن شأنه شأن الأرض وعلى ذلك فالفضاء الكونى ينحنى على نفسه ولا يمند إلى مالا نهاية وإنما هو كون مقفل محدود (١).

### ثانيا: واحدية العالم ووحدته

يثبت ابن رشد أن العالم واحد بناء على عدد من المقدمات التى وصل اليها من خلال بحثه في عالم الطبيعة وما بعد الطبيعة فيذا فرضنا أن هناك عالم آخر كان فيما مضى أو سيكون في المستقبل واحداً أو أكثر من واحد فلابد وأن يكون مشابها لعالمنا هذا في الاسم والحد وأنه واحد بالماهية والصورة، كما يلزم أن توجد فيه إلى جانب حركات الأجسام المستقيمة الحركة الدورية الآلية بعينها وأن تكون فيه أجسام هذا العالم البسيطة الواحدة بالماهيه والنوع الكثيره بالعدد كالحال في أشخاص الحيوان والنبات فهل يوجد أرض غير هذه إلارض، ونار غير هذه النار وكذلك سائر الأجسام؟؟(١)

مما لاشك فيه أن لكل جسم من هذه الأجسام البسيطة المتحركة على استقامة حركة طبيعية ووقوفاً طبيعياً وأن مكان الأجزاء والكل من هذه الأجسام مكان واحد بالعدد وهو مكان الكل، وأن هذه الأماكن التي تتحرك واحدة بالعدد والعالم واحد بالعدد محدود فإن توهمنا أن هناك عالم آخر فلابد من وجود محالات وهي:

١- ان النار الموجودة في هذا العالم، والنار الموجوده في العالم الآخر ستكون واحدة بالصورة الثين بالعدد وأن يكون مكانهما واحدا بالعدد. فإن أنزلنا النار التي في ذلك العالم تتحرك بالطبع إلى أفق هذا العالم لزم ضرورة أن تكون حركتها إلى أسفل طبيعية و هذا خلف (٢).

(1)

A-Eddington, The Expanding universe, pp. 19-30.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص۲۳–۲٤.

<sup>(&</sup>quot;) ابن رشد: السماء والعالم ص٢٤.

- ٧- إن ذلك العالم يلزم ضرورة أن يكون فى وضع معين بالنسبة لهذا العالم إما عن يمينه أو عن شماله أو أسفل، فإذا توهمنا أن النار متحركة من أفقها إلى أفق هذا العالم كانت حركتها إلى الوسط ولم تكن ناراً بل أرضاً وكذلك الحال فى سائر الأجسام البميطة(١).
- ٣- إذا افترضنا أن المكان الطبيعى لأجزاء الأجسام البسيطة أكثر من مكان واحد لم يكن لها أن تتحرك على المجرى الطبيعى و لا أن تسكن، كما أن الأماكن توجد على عدد الأجسام البسائط وكل مكان منها واحد بالنوع واحد بالعدد ولو كان كثيراً لما كان مكان الأجزاء واحد بالعدد، فإن توهمنا عالم آخر لزم ضرورة أن يوجد بأجزائه في هذه المواضع وهو محال.
- 3- لو كان هناك جسم مستدير في عالم آخر لوجب أن يكون هناك جسم ساكن عليه يدور هو أرض، وكان يازم عن ذلك الاسطقسات، وهذا غير موجود لأنه لا يوجد سوى هذا الجسم المحسوس، ولو وجد هذا العالم لكان مستديرا أو وقع بينهما الخلاء لا محالة وإذا كان الخلاء عنده مستحيلاً فإنه لا يمكن أن يوجد عالم غير هذا العالم (7).
- ان المادة الحاملة لصور العالم كما يقول أرسطو محصورة فيه،
   وإن كانت موجودة خارجة لكان يمكن أن يوجد منه أكثر من شخص واحد وهو محال وهذا هو السبب في أن العالم واحد بالشخص.
- آــ أنه ليس يوجد خارجاً عنه جسم الأنه لو كان هنالك جسم لكان
   هنالك موضع ولو كان موضع لكان ضرورة هناك محيط والمحيط

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٢٤- ٢٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٢٦.

هو أحد هذه الأجسام، وأيضاً لو كان فى مكان لكان فيه إما بالطبع وإما بالقسر، فإذا أوجد جسم خارج العالم فى مكان بالطبع فإنما يكون أحد هذه الأجسام البسيطة جزء من عالم آخر وقد تبين امتناع ذلك، وإن وجد فيه قسراً لزم ضرورة أن يكون ذلك المكان طبيعياً لجسم آخر (١).

وبناء على ذلك فالعالم واحد بالشخص، ليس وراءه خلاء ولا ملاء ولا زمان ولا عدم محض.

كذلك يثبت ابن رشد واحدية العالم برؤية ميتافيزيقية مؤكداً أن المحرك الاقصى لهذا الجرم الاقصى واحد بالعدد والصورة إذ كانت الهيولي لا تشوبه، وما هو بهذه الصفة لا يصدر عنه إلا واحد ولا يوجد منه أكثر من واحد إذ كان غير هيولاني فإن وجد هنالك عالم آخر لزم أن يكون المحرك الثين بالشخص واحد بالنوع وذلك مستحيل(٢).

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٢٧.

<sup>(1)</sup> بين رشد: السماء والعالم ص٣٦ (الملاحظ أن محاولات الفلاسفة والعلماء لم تنقطع يوما عن إلبات واحدية العالم ووحدته فقد حاول إينشين حلال الربع قرن الأحير من حياته أن يتوج جهوده بنظرية المحال الموحد كما حاول ابتداع بناء موحد للقوانين الطبيعية التي تتحكم في ظواهر المذرة وظواهر الفضاء المحال الموحد كما حاول ابتداع بناء موحد للقوانين الطبيعية الاتحت تأثير الاعتقاد بانسحام وتوافق الكون ككل موحد، كما ظهرت تصورات جديدة للكون متأثرة بنظرية النسبية مؤكدة أن الكون لا يتميز في المكان عن الزمان ولا يتميز المكان الزمني عن الأشياء التي توحد فيهما أو الحوادث التي لها وضع وديمومة وعلى ذلك لا يمكن النظر إلى الكون كله على أنه بأسرة في لحظة زمنية واحدة معينة بمل إنه مجموعة حوادث بعد أن كانت أشياء مادية وعلى ذلك فسلا فرق بيمه وبين العقل المذى يمثل سلسلة حلات شعورية فكرية وما المادة والعقل سوى طبيعية واحدة متحانسة (دوجبرت رينز: فلسفة القرن العشرين ص٢٩٨ه).

#### ثالثًا: العالم أزلى غير متكون ولا فاسد

والعالم عند ابن رشد أزلى ليس فيه قوة على الفساد وذلك لأزلية الحركة الموجوده لهذا الجرم المستدير، وأنها واحدة بالعدد والحركة الواحدة إنما توجد لموضوع واحد فهو إذن أزلياً، كما أن طبيعة هذا الجرم أنه غير مكن ولا فاسد لأنه لا ضد له، كما أن اسطقساته لا يمكن فيها أن تفسد بكليتها لأزلية المادة الأولى(١)، وإنها لا يمكن أن تخلو من صورة. وإذا كان الأمر كذلك لم يمكن فسادها جمعياً ولا يمكن فساد أسطقس واحد منها بأسره وذلك لأن بقاءها إنما هو بالتعادل الذي بينها من جهة ما هي متضادة(١).

وإذا كان العالم أزلى فإنه غير فامد وغير كائن وأنه ليس فيه قوة على الفساد وذلك أن أجزاءه وهى الجرم السماوى ليس فيه قوة أصلاً على الفساد لا في جزئه ولا في كله وبذلك تباين مادته مادة الأجسام المتحركة حركة إستقامة، وأما هذه الأجسام البسيطة فإنها وإن كان فيها قوة على الفساد فذلك في أجزائها لا في كلها لأن المادة الموضوعة لها ليس يمكن فيها أن تتعرى على جميع الصور فليس فيها إمكان فساد الكل<sup>(۱)</sup>.

<sup>(1)</sup> اين رشد: السماع الطبيعي ص1٦.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: السماء والعالم ص۲۹.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص٣٨ (وابن رشد هنا يحالف أفلاطون الذي كان يرى أن العالم مكون وأزلى في آن راسطو في آن واحد ويبرهن ابن رشد على حطاء فيقول "يبغى أن نجعل مبدأ الفحص عن ذلك كما فعل أرسطو بأن نقسم على كم وجه يقال الكائن وغير الكائن والفاسد وغير الفاسد فيان عبدة المطالب تكون على عدة المعانى التي يدل عليها الاسم إذا كان الاسم مشتركاً ثم تنظر ما يتلازم مع هذه وما لا يتلازم "السماء والعالم ص٣٦" وهذا المنهج الذي أقره ابن متابعاً أرسطو فيه إنما يدل على مدى المتزام ابن رشد بالمنهج العلمي المقيق الذي يسعى إلى تحديد الألفاظ أولاً وقبل كمل شئ حتى يمكن دراسة المشكلة دراسة موضوعية ثم يبدأ في استخدام القيلس بعرض المقدمات لاستخلاص التنائج واستخدام برهان المعلف والذي يصل فيه إلى أنه لا يوجد أزلى فيه إمكان المعدم ولا يمكن أن يوجد أزلى يفسد باخره ولا متكون يقي أزلياً على ما كان يراه أفلاطون في العمالم "السماء والعالم ص٣٥-٣٥" ويؤكذ ذلك بقوله "هذين المعنين بلزمان هذه النتيجة المتقدمة لزوم التإلى المقدم فإنه إن كان الأزلى لا يمكن -

كما أن العالم وجد على جهة الإضطرار واللزوم وذلك أنه لما كان ها هنا محرك أزلى، كان ها هنا متحرك أزلى ضرورة، ولما كان ها هنا متحرك أزلى ضرورة، ولما كان ها هنا متحرك أزلى لزم ضرورة أن يكون جسم ساكن عليه يدور وذلك هو الأرض ثم سائر الأجسام البسيطة (١). هذا الجسم الكرى المتحرك دوراً لما كان مبدأ الحركة فيه والمنتهى ولحداً بالقول لزم أن تكون حركته دائماً وسرمداً وبما أنه يتحرك بالطبع فليس له مسكون أصملاً وإذا لم يكن له سكون فالحركة دائمة. وما ذلك إلا لأن كل ما يتحرك فلابد له من محرك وأنه ليس يوجد شئ يتحرك من ذاته (١).

<sup>--</sup>أن توجد فيه قوة العدم فليس بممكن أن يفسد لأنه ليس فيه إمكان الفساد ولا يمكن أيضاً أن يكون لأنه لم يمكن فيه قوة العدم فضلاً عن أنه يعدم، ولزوم التإلى المقدم في هذا القياس الشرطي ظاهر بنفسه" السماء والعالم ص٣٠.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص٣٨.

<sup>(1)</sup> ولكى يقرر ابن رشد هذه الحقيقة فإنه يناقش شلات قضايا هامه دافع فيها عن رأى أرسطو ضد ابن الصائغ الذى نقده فيها، هذه القضايا هى: "1" أن المتحوك منقسم بما منه وما إليه وعلى ذلك فما لا ينقسم ليس بعتحرك، "7" إن المتحوك الأول إذا كان ذو أحزاء فإذا توهمنا سكون حزء منه سكن الباقى ضرورة ولم يمكن فيه حركة، "7" إن كل ما سكن بسكون جزء منه فهو متحرك عن غيره ضرورة والمدحرك فيه غير المتحوك وذلك لأن المحسم المذى يتحرك بحركة ذاتية لا يسكن بسكون جزء من أمرتك لا يسكن بسكون جزء من أمرتك لا نوالمحرك فيه غير المتحرك وذلك لأن المحسم المذى يتحرك بعركة ذاتية لا يسكن بسكون جزء من متحرك وحزء من متحرك وهذه متحرك والمتحرك الأول فهو منقسم متحرك والمتحرك الأول فهو منقسم مبالمعنى الذى تقسم به الأحسام الطبيعية إلى محرك ومتحرك إلا أنه غير منقسم باعتبار أن محركه فى هو به متصرك والشائق غير منقسم وهو المعنى الذى لما فقله فقلد ذاته وليس حارجا عنه فالمحرك فيه عين المتحرك والشائى غير منقسم وهو المعنى الذى لما فقله فقله الحركة وذلك هو المحرك فيرورة. فإذل أمثال هذه الأجسام الطبيعي ص ٩٦) ورغم إيمان ابن الحركة وذلك هو المعرك فيرورة. فإذل أمثال هذه الأجسام الطبيعي ص ٩٦) ورغم إيمان ابن الصائغ بصحة هذه المقلمات الثلاث غير أنه يأحد على أرسطو قوله في المقلمة الثالث "كل متحرك أو بالذت عندما يسكن بسكون جزء منه فحر كه ضرورة عن غيره والمحرك فيه غير المتحرك ويرى أنها متصدق على المتحرك الذي يمكن أسحرك ويرى أنها "تصدق على المتحرك الأذي يمكن أسحرك ويرى أنها "تصدق على المتحرك الأمر أرسطو فالإجرام-

وهكذا يصل ابن رشد إلى الثبات أن العالم واحد منتاه أزلى أبدى غير متكون ولا فاسد.

## (٥) ابن رشد بین أرسطو ویطلیموس (رؤیة نقدیة لنظام این رشد الفلکی)

اعتبر أرسطو موافقاً نظرية أدوكس أن أفلاك الكواكب أجساما كرية شفافة تدور جميعها على مركز واحد هو مركز العالم ومركز الأرض حول أقطاب مختلفة مركوزة في هذه الأفلاك على زوايا مختلفة، ولكن مع تطور النظام الفلكي بعد أرسطو ظهر بطليموس ووضع كتابه المجسطي حيث أصل فيه القول بأفلاك مراكزها خارج مركز العالم، وأفلاك أخرى سموها أفلاك التداوير حيث تدور في دوائر صغيرة محمولة على دوائر أكبر منها مكانه كبيرة، وكان لهذا النظام البطليموسي الفلكي أثره الكبير على فلاسفة وعلماء الفلك في العالم الاسلامي وخاصة ابن رشد حيث نجده يتسائل في تلخيص ما بعد الطبيعة عن عدد حركات "الجرم السماوي" وعدد الأفلاك المتحركة بهذه الحركات فيقول موافقا بطليموس "إن الذي انفق عليه من حركات الإجرام المحركات فيقول موافقا بطليموس "إن الذي انفق عليه من حركات الإجرام

المستديرة متحركة كما يؤكد أرسطو وعلى ذلك فهى لا يمكن فيها أن تسكن وهو ما يؤكد أن بعض المتديرة متحركة كما عن غيرها لا يمكن فيها أن تكف عن الحركة وعلى ذلك يقرر ابن الصائم أن المتدحركات مع أن حركتها عن غيرها لا يمكن فيها أن تكف عن الحركة وعلى ذلك يقرر ابن الصائم أو كلي مقلمة أرسطو الحل ما يسكن عن غيره فهو متحرك عن غيره" مقلمه جزئية لا يمكن استخراج قضية كلية منها (ابن باحد، شروحات السماع الطبيعي ص110) غير أن ابن رشد يرد على ابن الصائم وعلى ما يأخذه على أرسطو بقوله "إن كان هاهنا حسم متحرك يمتنع عليه السكون، فليس امتناع ذلك عليه من حيث هو متحرك بل من حيث هو متحرك بل من حيث هو متحرك بل أن عند وأما من حيث هو متحرك فيمكن فيه، فالممكن هناك إنسا وضع ممكناً من جهة ما هو ممكن لا من حيثه ما هر ممتنع فلزم عنه البيان المذكور ومثل هذا يستعمل كثيراً في التعليم وليس يعرض من استعماله خلل والعجب من ابن الصائمة كيف حل هذا الشك هاهنا يمثل هذا الحل ولم يفعل ذلك في السماع حين قال إنه ليس وجد لكل متحرك أسرع منه ولا لكل أبطأ أبطأ منه وعدل في ذلك عن بياد أرسطو إلى يبان آخر (ابن رشد السماع ص19-40).

المساوية هي ثمان وثلاثون حركة. خمس لكل واحد من الكواكب الثلاثة الطوية أعنى زحل والمشترى والمريخ، وخمس للقمر، وثمان لعطارد وسبع للزهرة، وواحد للشمس على أن يتوهم سيرها في فلك خارج المركز فقط، لا في فلك تدوير، وواحدة للفلك المحيط بالكل وهو الفلك المكوكب (1).

والملاحظ هنا أن ابن رشد لا يأخذ برأى أرسطو في عدد حركات الأفلاك السماوية (حيث أن أرسطو قد أخذ بنظرية أودكس وقالبوس وأجرى عليها تعديلات انتهى منها إلى أن عدد الحركات ٥٥ أو ٤٧حركة) وأخذ ابن رشد برأى بطليموس اعتقاداً منه بأن الوقوف على أمر هذه الحركات يحتاج إلى دهر طويل يستغرق العمر الإنساني مرات كثيرة، كما أنه يرد على الحجة الإرسطية القائلة بوجوب كون الحركات الدائرية جميعاً علم. مركز واحد فيقول "وإذا كان هذا كله كما وضعنا فالحركة الواحدة بالذات إنما تكون لمتحرك واحد والمتحرك الواحد إنما يتحرك عن محرك واحد ولذلك الأولى أن تتوهم أن الفلك كله بأسره حيوان واحد كرى الشكل محدبة محدب الفلك المكوكب ومقعرة المماس لكرة النار وحركته واحدة كلية، والحركات الموجودة فيه لكوكب كوكب حركات جزئية، وأن الحركة العظمي منــ تشبه حركة النقلة في المكان للحيوان والجزئيات منه تشبه حركات أعضاء الحيوان. ولذلك لم تحتاج هذه الحركات إلى مراكز عليها تدور كالأرض للحركة العظمى فإن أكثر هذه الحركات تبين في التعاليم أن مركزها خارجة عن مركز العالم وأنه ليس بعدها من الأرض بعداً واحداً، وعلى هذا فليست بنا حاجة إلى أن نتخيل أفلاكا كثيرة مركزها مركز العالم وأقطابها أقطاب العالم منفصلة بعضها عن بعض، بل نتوهم بين الأفلاك الخاصة لكوكب كوكب أجساما كأنها ليست منفصلة بعضها عن بعض ولا لها حركة بالذات

<sup>(1)</sup> ابن رشد تلخيص ما بعد الطبيعة ص١٣٠-١٣١.

بل من جهة ما هي أجزاء الكل، وأنه على هذه الأجسام تتحرك الكواكب الحركة اليومية (١).

وعلى هذا الأساس لا يرى ابن رشد ضرورة لأن يكون اكل كوكب فلك يختص به حتى تحدث الحركة اليومية من المشرق إلى المغرب كما كان يرى أودكس وأرسطو، طالما أنه تصور الفلك بأسره جسماً واحداً كرياً له حركة تشمل كل جزء من أجزاته فإذا توهمنا أن لكل كوكب أفلاكه التى هى أجزاء متميزة في باطن الفلك الأعظم كان لكل واحد من هذه الأفلاك المحركتان: الأولى خاصة به نفترضها بحسب ما تتطلبه حركة الكواكب المرئية، والأخرى هى الحركة اليومية التى لكل واحد من الأفلاك باعتباره جزءاً من الكل، وعلى ذلك لا تحتاج إلى افتراض أكثر من محرك واحد للحركة اليومية واحدة.

وواضح أن ابن رشد قد تبنى رأى بطليموس الذى شرحه فى كتابه المجسطى والذى يعتبر أن حركات الجرم السماوى بأجزاته من الأفلاك والاكر ينتج عنها حركة الكواكب المرئية ويعبر عن قبوله لمبدأ الفلك الخارج المركز وفلك التدوير حين يقول "فإن أكثر هذه الحركات تبين فى التعاليم أن مراكزها خارجة عن مركز العالم، وأنه ليس بعدها من الأرض بعدا واحداً، وإذا كانت حركات أجزاء الفلك الأعظم تشبه حركات أعضاء الحيوان فتلك الحركات لم تحتاج إلى مراكز عليها تدور كالأرض للحركة العظمى"(١).

معنى ذلك أن ابن رشد يؤيد قول الفلكين بوجود حركة واحدة الكوكب في فلك مائل ولا يعيل إلى قول القدماء بوجود حركتين إحداهما طولية

<sup>(</sup>١) تلحيص ما بعد الطبيعة ص١٣٣.

<sup>(</sup>۲) تلخيص مابعد الطبيعة صـ ۱۳۶ و انظر أيضاً ابن رشد وموققه من قلك بطليموس د.عبد الحميد صبره. مهرجان ابن رشد ص٤-٥.

والأخرى عرضية محتجاً بأن ما يمكنه أن تفعله الطبائع بآلة واحدة لا نفعله بالتين(١) .

ورغم ذلك فإننا نجد ابن رشد يرفض أصلين هامين من الأصول التى يقوم عليها الفلك البطليموسى وهما مبدأ الفلك الخارج المركز، وفلك التنوير إذ يقول "فالقول بفلك خارج المركز أو بغلك تنوير أمر خارج عن الطبع. أما فلك التنوير فغير ممكن أصلا وذلك أن الجسم الذي يتحرك على الاستدارة انما يتحرك حول مركز الكل لا خارجا عنه إذ كان المتحرك دورا هو الذي يغعل المركز، فلو كان ها هنا حركة دوراً خارجة عن هذا المركز لكان ها هنا مركز أخارجة عن هذا المركز لكان ها هنا مركزاً أخراً خارج عن هذا المركز فيكون هنالك أرض أخرى خارجه عن هذا الأرض، وهذا كله قد تبين في العلم الطبيعي "(٢)، كما يقول "وكذلك يشبه أن يكون الأمر في الفلك الخارج المركز الذي يضعه بطليموس وذلك أنه لو كانت هاهنا مراكز كثيره لكان هاهنا أجسام ثقيلة خارجة عن موضع الأرض ولكان الوسط ليس بواحد، ولكان له عرض وكان يكون منقسماً وهذا كله لا يصح... وأيضاً لو كانت هناك أفلاك خارج المركز لكان يوجد في الأجسام السماوية أجسام هي فضل ولم يكن هناك منفعة إلا لتكون حشواً على ما يظن أنه قد يوجد في أجمام الحيوان ".

فهل كان موقف ابن رشد متناقضاً فيما بين تلخيص ما بعد الطبيعة، وتفسير ما بعد الطبيعة، ولم عدل عن رأيه في الكتاب الأخير رغم أنه يعلم ان هائين الحيلتين قد ابتكرهما بطليموس لتفسير حركات الكواكب الظاهرة ويؤكد تقديره لبطليموس بقوله "إن هيئة بطليموس هيئة موافقه للحسبان" وهل عشقه لأرسطو وطبيعياته جعله يرفض ما كان قد أقر به من قبل بل وحده موافقاً للعقل والتقسير ؟

<sup>(1)</sup> تفسير ما بعد الطبيعة حدًا ص1771.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> تفسير ما بعد الطبيعة حـ٣ ص١٦٦٢.

يبدو أن الفرض الأخير هو أكثر الفروض قبو لا للحقيقة بدليل أنه أراد تعليل قول أرسطو وتفسير م بقوله "وليس فيما يظهر من حركات هذه الكواكب شئ يضطر ولا أن يوضع فلك تدوير ولا فلك خارج المركز. ولعله قد يغني عن الأمرين الحركات اللولبية التي يضعها أرسطو طاليس في هذه الهيئة حكاية عمن تقدمه، ويؤكد أن القوم إنما قبلوا هيئة بطليموس لظنهم أنها أبسط وأسهل ولو أنهم فهموا قول أرسطو بالحركات اللولبية لما انجذب الناس إلى الفلك البطلمي يقول في ذلك "فيجب أن يجعل الفحص من رأى هذه الهيئة القديمة فإنها الهيئة الصحيحة التي تصح على الأصول الطبيعية وهي مبنية عندى على حركة الفلك الواحد بعينه على مركز واحد بعينه وأقطاب مختلفة - اثنان فأكثر - بحسب ما يطابق الظاهر . وذلك أنه يمكن أن يعرض للكواكب من قبل أمثال هذه الحركات سرعة وابطاء وإقبال وإدبار وسائر الحركات التي لم يقدر بطليموس أن يضع لها هيئة. وكذلك يمكن أن يظهر له من قبل هذا قرب وبُعد مثل ما عرض في القمر. وقد كنت في شبابي آمل أن يتم لي هذا الفحص وأما في شيخوختي هذه فقد يئست من ذلك. إذ عاقتني العوائق عن ذلك ولكن لعل هذا القول يكون منبها لفحص من يفحص بعد عن هذه الأشياء"(١).

معنى ذلك أن ابسن رشد يرفض الأصلين البطاميين ويحث الباحثين على إعادة الكشف عن الهيئة القديمة التى استغنت فى راية عن هذين الأصلين بوضع حركة لولبية فى أفلاك متصدة المركز، ومما لاشك فيه أن الهيئة التى جاء بها البطروجى فى نهاية القرن الشانى عشر وبدايه القرن الثالث عشر إنما كانت ترمى إلى تحقيق هذا البرنامج الذى دعا إليه ابن رشد فى الفقرة السابقة. حيث أعلن أنه عثر على هيئة لا تقوم على أصل الفلك الخارج المركز وفلك التدوير وإنما هيئة تصح معها الحركات جميعاً دون أن

<sup>(</sup>١) تفسير ما بعد الطبيعة ص١٦٦٣ ا ٣٠٦٣٠، كارلو نيلينو. علم الفلك وتاريخه عند العرب ص١٧٠.

يلزم عنها شئ من المحال، وكان قد وعد أن يكتب فيه ومكانـه من العلـم بحيث لا يجهل كما يؤكد ذلك البطروجي في كتابه الهيئة(١).

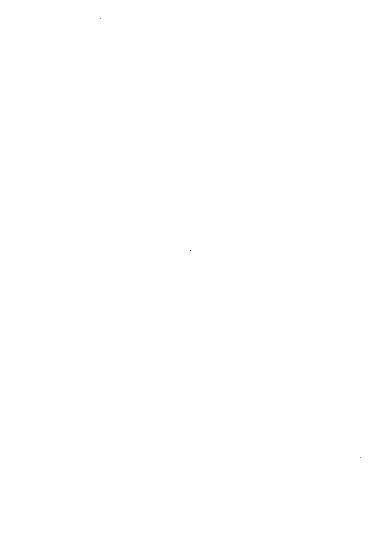
ورغم إعجابه بأرسطو إلا أنه يجب علينا عدم التسليم بجنوح ابن رشد إلى التقليد الأعمى دون تمحيص أوتدبر، إذ أنه لم يوافقه في جميع ما ذهب اليه فأرسطو مثلاً يرى أن حركة الإجرام تكون دائرية تشبها منها بالمحرك الأولى شوقاً إليه، غير أن ابن رشد يرى أن تلك الحركة تسير وفق خط مرسوم قدره الله لها فيما يعود بالنفع على عباده (٢).

<sup>(</sup>¹) المرجع المشار إليه تحقيق نيوهافن ١٩٧١ جـ٧ ص٤٩ ضمن بحث د.عبد الحميد صمره. ابن رشد وموقفه من فلك بطليموس ١٩٧٥.

<sup>(</sup>٢) د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٢١٣، ابن رشد. مناهج الأدلة ص٢٠٠٠.

# الفصل الثالث

عالم ما تحت فلك القمر: عالم الكون والفساد



#### تمهيد

بعد أن انتهى ابن رشد من دراسة السماء والصفات العامة للأجرام الأزلية التى لا يعتريها الكون والفساد، إتجه إلى إكمال هذه الدراسة بدراسة الأجسام التى من شأنها أن تكون وتفسد والتى تتحرك فى حركات مستقيمة، الأجسام التى تتألف من العناصر الأربعة الموجودة فى العالم السقلى (عالم ما تحت فلك القمر) وهو فى هذا الفصل يهتم ببحث كون الأجسام بعضها عن بعض، كما يبحث فى صورها وأزليتها وحركاتها والسبب فى كون هذه الأجمام البسيطة تتحرك حركتها الطبيعية.

إنه يبحث فى طبيعة هذه الأجسام وخصائصها لينتقل منها إلى دراسة الكائنات الموجودة فى هذا العالم السفلى وذلك طبقا لتصنيفها إلى كائنات ليس فيها حياة، وكائنات حية، أجسام بسيطة، كالماء والنار والتراب، والهواء وأجسام مركبة من البسائط أو ذوات أجسام كالمعادن والنبات والحيوان.

حاول ابن رشد فى هذا الفصل أن يوضح طبيعة الأجسام البسيطة ومبادئ حركتها وكونها وفسادها، كما أوضح كيف تتكون المركبات عن البسائط ودور القوى الفاعلة والمنفعلة فى إحداث تلك التركيبات، هذا بالإضافة إلى أنه لم يكن بمعزل عن إظهار تأثير العالم العلوى فى العالم السفى وذلك من أجل بيان الوحدة العامة والحتمية الفيزيقية التى تحكم الكون ككل. وتربط عالم ما فوق فلك القمر بعالم ما تحت فلك القمر مؤكداً دور الأسباب العامة لإحداث الكون والفساد بالإضافة إلى الأسباب الخاصة التى تخص موجود موجود.

### أولاً: الأجسام البسيطة وطبيعتها

يقول ابن رشد "الأجسام الكائنة الفاسدة صنفان: بسائط ومركبات، وكل واحد من هذين الصنفين مركب من هيولى وصورة ... أما الأجسام البسيطة فالمادة القريبة لها هى المادة الأولى وصورها هى المتضادات الأولى الموجودة فيها أعنى التقل والخفة والحرارة والبرودة والرطوبة والبيوسة... وذلك أما الأجسام المركبة فالفحص عن المواد القريبة لها والاسطقسات... وذلك بأن نقف على أصناف المتضادات الأولى التي عنها يلزم وجود المتضادة المشتركة لجميع الأجسام الكائنة الفاسدة... فيجب إذن أن نحصى أصناف المتضادات التي في جميع الأجسام وتأمل ما منها بسائط وما منها تولد عن البسائط كالصلب واللين الذي هو عن البيوسة والرطوبة فإن ألفينا بسائط منها أكثر من واحد إليها نتحل جميع المتضادات وليس بعضها ينحل إلى بعض ولا يتركب من بعض قضينا بأن الأجسام البسائط التي توجد بها هذه المتضادات في الغاية هي اسطقسات المركبات (١٠).

الأجسام إنن عند ابن رشد كما هي عند أرسطو صنفان: بسائط ومركبات والبسائط هي الاسطقسات (٢) الأربعة التي تتكون منها سائر المركبات وهي آخر ما ينحل إليه المركب وهي أربعة عناصر. الماء والنار والنزاب والهواء. فالخشبة مثلاً جسم متكون إذا احترقت استحالت إلى عناصرها الأولى وهي جزئين نارى وترابي. فكأن الأجسام مركبة من عناصرها البسيطة الأولى. وعلى ذلك يبطل ابن رشد قول أفلاطون والقدماء وفي طيماوس أن الأجسام مركبة من السطوح، فلو كانت الأجسام تتركب من السطوح لكانت السطوح التي تتركب منها الأجسام النقيلة تقيلة، والتي تتركب منها الأجسام التقيلة تقيلة، والتي تتركب منها الأجسام التيركب منها السطوح للتي تتركب منها السطوح للتي تتركب منها السطوح

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والفساد ص ١٩-١٩٠٠

<sup>(1)</sup> يذكر ابن رشد في شرح ما بعد الطبيعة لأرسطو أن الاسطقس يقال أولاً على ما إليه ينحل الشئ من جهة الصورة وبهذه المحهة نقول أن الأجسام الأربعة هي الماء والنار والهدواء والأرض، أنها أسطقسات سائر الأجسام المركبة، وقد يقال الاسطقس على المدى يرى أنه أقل جزء في الشئ على ما يرى ذلك أصحاب المحزء الذي لا يتحزأ، وقد يقال أيضا أن الكليات هي أسطقسات الأشياء المعزئية بحسب من يسرى فيها.

كنك ولكانت النقط التى تركبت منها الخطوط خفيفة وتقيلة، ولـو كـان نلك كذلك لكانت النقط منقسمة لأن كل خفيف ونقيل منقسم(١).

يقول ابن رشد: "وإذ قد تبين أنه يلزم أن توجد أجسام أربعة بسيطة بهذه الصفة عنها تتركب سائر المركبات وكان ما يظهر بالحس موافقاً لما أدى إليه القول"(٢) فلنعرض لهذه الأجسام محددين خصائصها:

الذار: فالنار حارة يابسة، وأما كونها حارة فظاهر بالحس، وأما كونها يابسة فلأن أرسطو يقول إنه لما كان الجايد مضاد للنار، وكان الجايد جمود وبارد ورطب فالنار غليان حار يابس والخلاف بينهما في الغاية.

 ٢- الهواء: وهو حار رطوب ورطوبته دليلها أنه سهل الانحصار من غيره عسير الانحصار في نفسه، وأما الحار فبدليل أن البرد يفسده.

٣ـ الماء: والماء بارد ورطب وهو بارد بدليل أن الحار يفسده ورطب
 بدليل سهولة انحصاره من غيره وعسر انحصاره في نفسه.

3\_ والأرض: باردة يابسة.

هذه الأجسام الأربعة هي اسطقسات أو عناصر جميع المركبات<sup>(۱)</sup> كما سنوضح ذلك فيما بعد.

إذا كان الأمر كذلك فما هي طبيعة هذه الاسطقسات؟؟ هل هي أزلية أم مكونة؟ هل هي منتاهية أم غير منتاهية؟ هل هي واحده أم أكثر من واحدة؟،

<sup>(1)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص٦٥.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الكون والفساد ص ١٩٠٠.

<sup>(</sup>٦) ابن رشد: الكون والفساد ص١٩.

هل كون بعضها من بعض على جهة التركيب كما يقول أصحاب الجزء الذى لا يتجزأ، أم علىجهة النقص والخروج كما يقول أصحاب الكمون؟؟

ينفي ابن رشد متابعاً أرسطو في شرحه له أن يكون الأسطقسات أز ليـة لأن ظاهر الحس يثبت أنها كائنة فاسدة بأجز ائها، ثم أنه ينفي أن تكون كلها مكونة لأنها إن كانت مكونة فإما أن تتكون من لا جرم أو من جرم، فإن كانت من لا جرم لزم ضرورة أن يكون هناك خلاء إذ يلزم أن يتقدم المكان أو لا قبل وجود المتكون كما يلزم وجود هيولي غير ذات صورة وأن يكون الكون من لاشئ على الإطلاق. أما إن كانت متكونة من جرم فهناك جسم اقدم منها وقد تبين امتناع حدوث ذلك. فهي إذن كائنة فاسدة بأجزائها بعضها من بعض، كذلك يؤكد أنها متناهية وليست واحدة بل كثيرة لأن القول بعنصر واحد فقط لا يبؤدي إلى تفسير الكون والفساد واستحالات العناصر الاسطقسات نتيجة لتأثير بعضها في بعض، وأن كونها ليس على جهسة التركيب كما يرى أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ ولا على جهة النقص والخروج كما يقول أصحاب الكمون، لأن المذهب الأول لا يستطيع تقديم تفسير محدد لتنوع الموجودات في عالمنا الطبيعي وكيف أن لكل موجود خصائص ثابتة مطردة وقو انين معينة، أما المذهب الثباني فيؤدي إلى القول بأن التكون يكون عن شئ مثله في النوع ويشبهه في الطبع طالما أنه بروز عن كمون وهذا خطأ لأن الكون بتطلب فعلاً وانفعالاً وهذان بجب أن يكونا متفقين بالجنس مختلفين بالنوع أي يكونا ضدين أو وسطين بين ضدين فصورة المركب غير صورة ما يتركب منه والأجزاء ولا تكون موجودة في المركب بالفعل بل بالقوة لأتها تحقق صدوره جديده تتميز عن سائر الأجزاء (١). ويفصل ابن رشد متابعاً أرسطو حركة هذه الأجسام والقوى الموجودة فيها.

<sup>(</sup>١) بن رشد: السماء والعالم ص٣٦-٦٧، ابن رشد: تفسير ما بعد الطبيعة حـ٣ ص١٤٩٧، بينس. مذهب الذره ص٣٦.

## الأجسام البسيطة ومبادئ حركتها (الثقل والخفة)

يتساءل ابن رشد ما السبب الذى من أجله تتحرك هذه الأجسام البسيطة حركتها الطبيعية؟؟ وهل حركتها تعد من ذاتها أم خارج عنها؟؟

يرى ابن رشد أن السبب الذى من أجله تتحرك هذه الأجسام البسيطة حركتها الطبيعية هو سبب سائر الحركات في العظم والكيف أى انتقال الشيئ من ضد إلى ضد ومن شئ بعينه إلى شئ بعينه، فكل واحد من تلك الأجسام من ضد إلى ضد ومن شئ بعينه إلى شئ بعينه، فكل واحد من تلك الأجسام إنما يتحرك إلى الاستكمال الخاص الذى له فهذه الأجسام المتحركة على إستقامة مبدأ حركاتها في ذاتها وهي صورها التي بها تتحرك كالثقل والخفة، إذ أن هذه الأجسام تتحرك من حيث هي بالقوة فوق وأسفل، وتتحرك من نواتها من حيث هي بالفعل تقيلة أو خفيفة ولبساطتها لم يتميز فيها المحرك من المتحرك، فظن البعض أنها محركة نواتها متحركة من جهة واحده، وإنما كان ذلك كذلك لأن هيولي مذه الحركة ليس هو المتحرك، وإنما هي قريبة جداً من جوهر المتحرك فعندما يحصل جزء صورة المتكون يحصل جزء من الحركة ولذات في الكون (١٠).

وهكذا فهذه الأجسام إنما تتحرك إلى ما هو لها بالقوة ويجرى لها مجرى الاستكمال (وهو الأين الذي منه فوق ومنه أسفل، فالنار مثلاً كما لها الفوق، والأرض كما لها المكان الأسفل والأجسام التي بينهما كالماء والهواء كمالاتهما في النهايات التي بين هذه، فالأين هنا بمثابة الصورة التي يستكمل بها الجسم ذاته والذي تتحرك إليه أجزاء هذه الأجسام (٢٠).

<sup>(</sup>أ) ابن رشد: السماء والعالم ص٣٦-٦٨، وانظر أيضاً. د.معن زيادة: الحركة من الطبيعة إلى ما بعد الطبيعة. دراسة في فلسفة ابن ياجة ص٣٥-٣٢.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٦٩.

وعلى ذلك يحدد ابن رشد العبادئ التى تتحرك بها هذه الأجسام فى النقل والخفة وبالجملة الميل، إذ أن وضع جسم بسيط متحرك من ذاتـه من غير مبل محال! (١).

إذا كان الأمر كذلك فصـا هـو جوهـر النّقيـل والخفيـف ومـا العـــبب فـى انقسام كل واحد منهما إلى خفيـف بـإطلاق وخفيـف بإضافــة، ونّقيـل بـإطلاق ونّقيل بإضافة ؟؟؟

### فلنعرف أولاً الثقيل والخفيف:

فالتقيل هو الذي يرسب تحت جميع الأجسام، والخفيف هو الذي يطفو فوق جميع الأجسام والثقيل هو الذي يتحرك إلى أسفل إذ يكون في الموضع الأعلى، والخفيف هو الذي يتحرك إلى فوق إذا كان في الموضع الأسفل، والثقيل هو الأرض الراسبه تحت جميع الأجسام، والخفيف هو النار الطافية فوق جميع الأجسام<sup>(۱)</sup>، أما الأجسام الأخرى أعنى الهواء والماء فخفيفة بالإضافة إلى شئ وثقيله بالاضافة إلى آخر، وذلك أن كل واحد منها يطفو فوق جسم ويرسب تحت النار، وأما الماء فيطفو فوق الأمر كذلك فما الأمر كذلك فما السبب في أن صار الهواء خفيفاً بالإضافة، والماء تقيلاً بالإضافة؟؟

إن السبب في ذلك كما يرى ابن رشد مفسراً لقوال أرسطو أنه لما كان هناك جسم خفيف بإطلاق وآخر تقبل بإطلاق كان مكانهما ضرورة في غايـة التباعد وكل واحد منهما في الطرف الأقصى من صاحبه فكان لابد أن يكون بينهما مكان وسط، وإذا كان مكان وسط فياضطرار أن يكون بينهما جسم أو أكثر (٢). هذا من ناحية، ومن ناحية أخرى فإن الجسم الخفيف لما كان

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٧٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٧١، خليل المحر. تاريخ الفلسفة العربية حـ٣ ص٧٦.

در شد: السماء والعالم ص٧٧-٢٧ وانظر أيضاً ابس رخساد: تهسانت التهسانت مسام والعالم مع ٢٤٠-١٢٠ وانظر أيضاً المسام الكون المسامة والعالم الكون المسامة الكون ال

حاوياً للجسم الثقيل صار منه بمنزله الصورة، والجسم الثقيل بمنزلة الهيولى، وكذلك الأمر فى ماديتهما أعنى أن مادة الخفيف كالصوره لمادة الثقيل، ومادة الثقيل كالهيولى لمادة الخفيف والذى بهذه الصفة هو الأرض والنار وقد لزم ضرورة أن يكون بينهما جسم ولحد أو أكثر من ولحد متوسط الوجود بينهما فيكون كالهيولى للحاوى له وكالصورة لما يحويه (۱)..

وهكذا يعتبر ابن رشد أن نقل الجسم هو الدافع في حركة الأجسام الطبيعية، وقد رأينا كيف ترتبط هذه الفكرة بفكرة أن لكل جسم طبيعي مكاناً خاصاً به، فالنار خفيفة بإطلاق ومكانها الطبيعي هو الدائرة القصوى لمحيط العالم، في حين أن التراب ثقيل بالإطلاق ومكانه الطبيعي هو مركز العالم. والأجسام الأخرى موزعة بين المحيط والمركز كل حسب ثقله وخفته النسبية كما ذكرنا سابقاً.

ويؤكد ابن رشد أن مادة هذه الأجسام واحدة ضرورة وبذلك أمكن أن يستحيل بعضها إلى بعض، ومن الممكن أن يتصف الموضوع الواحد بالثقل والخفة بشرط أن يكون ذلك من جهتين مختلفتين وهما الفوق بإطلاق، والكاس والأسفل بإطلاق، ولكل واحد من هذه البسائط تقالاً ما عند النار، وفي كل واحد منها خفة ما عند الأرض، وإن كان أرسطو يقول أن لكل واحد منهما ما عدا النار ثقلاً في موضعه وليس للنار والهواء والماء خفة في مواضعها. موضع آخر. قالخشبة التي وزنها مائة رطل أثقل من بعض في موضع وأخف في موضع وأخف في موضع وأخف في موضع وأخف في الهواء وأسرع حركة من الرصاص الذي وزنه رطل واحد وإن كان الأمر في الماء على المعكس من ذلك إذ أن الرصاص الذي وزنه رطل واحد أثقل من الخشبة التي وزنها مائة رطل واحد أثقل من الخشبة التي وزنها مائة رطل واحد أثقل من الخشبة التي وزنها مائة رطل واحد أثقل من الخشبة التي

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٧٢-٧٤.

والماء والأرض) وهي في الماء من تقلين (الماء والأرض) ويستنل على ذلك بكثير من المشاهدات الحسيه والتجارب الأولية (١).

ولكننا نجد ثامسطيوس ينكر أن يكون لهذه الأجسام الثلاثة (أى الماء والهواء والأرض) ثقل في مواضعها ويقول لو كان لها ثقل في مواضعها الخاصة لما ثبتت إلا قسراً وكانت تتحرك إليها قسراً، ثم كيف يكون للهواء ثقل في موضعه وهو خفيف في موضع الماء، ولو كان تقيلاً في موضعه لكان تقيلاً في الماء أعنى لو كان تقيلاً في موضعه لما كان خفيفاً في موضعه لما كان خفيفاً في موضع الأرض ويتساءل ثامسطيوس لم أوجب أرسطو لها (أي للأرض) التقل دون الخفة؟؟ (")

يعقب ابن رشد مدافعاً عن أرسطو بأنه لاينبغى لنا أن نفهم قول أرسطو بأن للهواء تقلاً في موضعه وكذلك للماء والأرض على الجهة التى يقال فيها إن لها تقلاً في المواضع التي فوقها كأن نقول إن الهواء تقلاً في موضع النار، وللماء ثقلاً في موضع الهواء، وللأرض ثقلاً في المواضع موضع النار، والماء والهواء والنار) لأننا لو قلنا ذلك للزمت المحالات التى ذكرها ثامسطيوس، وإنما يجب أن نفهم قول أرسطو بأن لها تقلاً في مواضعها بأن لها سرعة تأت وانقياد عندما برد عليها محرك من خارج وكأنها عندما يحرك في مواضعها إلى أسفل تتحرك من ذاتها وذلك محسوس في الماء والأرض، فإذا تحركت السفينة في الماء مثلاً وخرقته رأينا الأجزاء التي أسفل إلى فوق وكذلك الحال في الأرض، فمتي زحزحنا الجزء الأسفل رسب الذي فوقه (أ)، أما الهواء فالشهادة على أمره كما يقول ابن رشد هو الزق المنفوخ فإنه بالمشاهدة يتضع أنه أكثر رجحانا إذا نفخ عنه عما إذا لم ينفخ.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص۷۶-۷۰ وانظر أيضاً. أير البركات البغدادى: المعتبر في الحكمة. القسم الطبيعي ص۱۰۷، Benjamin, Farrington.Greek Science P.292

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٧٠.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٧٦.

وأما تساؤل ثامسطيوس لم أوجب لهذه الثلاثة الثقل في مواضعها دون أن يوجب أيضاً للهواء والماء الخفة في موضعها؟ فإن أرسطو يقر بأنه يوجد للهواء وللماء في موضعهما من الخفة لأنه لو لم يكن للهواء خفة في موضعه لسقط السهم إذا رمى إلى فوق عندما يفارق الوتر، لكن الهواء القريب إذا قبل الدفع من الوتر احتمى ودفع السهم بعد مفارقته الوتر له واندفع ذلك الهواء يمين الهواء الذي خلفه و هكذا حتى نكف قوة الحركة، غير أن تأتيه للثقل وسرعة انقياده معه في موضعه أكثر ولذلك أوجب له الثقل دون الخفة (أ). وكذلك الأمر في الماء فإن الأنبوبة التي يجذب بها الماء بنوسط الهواء عندما يمص، فإن الماء يندفع في هذه الحركة إلى موضع الهواء قسر أ(أ).

وقد استطاع ابن رشد تفسير سبب صعود الهواء إذا سخن في أعلى الإناء وجذبه الماء مكانه تفسيراً فيزيقياً يدل دلالة واضحة على أن ابن رشد يمكن اعتباره من الفلاسفة الطبيعيين الذين اهتموا بالتجربة واستخلاص النتائج وذلك بعد أن رأى اختلاف وجهتى نظر أرسطو وثامسطيوس، فبينما يرى ثامسطيوس أن هذا القول غير كاف في حل هذا الشك ويرى أنه لايمكن أن تكون العله في ذلك أن الهواء الذى في الإناء عندما يحمى يصعد إلى فوق ونحن نجده يجذب الماء وبعد ذلك بمدة إذا سد فم الإناء ثم فتح ووضع على الماء ويؤكد ابن رشد أن الذى ينبغى أن يقال في ذلك إن الهواء الذى في الإناء إذا سخن صعد إلى أعلى الإناء وانضغط بضرب من التكاثف القسرى طلباً للحركة إلى فوق فيدخل في الإناء من الهواء بقدر ما فرغ من المكان الهواء الذى تحرك إلى أعلى، فإذا مد فم الإناء بعد تسخينه لم يكن الهواء أن الهواء الذى تعدينه لم يكن الهواء أن

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: السماء والعالم ص٧٧.

<sup>(</sup>٦) ابن رشد: السماء والعالم ص٧٥.

يزال المد عن فم الإناء ويوضع بسرعة على سطح الماء قبل أن يدخل الهواء من الخارج، يتحرك الهواء الذي في الإناء ويجذب معه الماء<sup>(١)</sup>.

وهكذا أثبت ابن رشد كما فعل أرسطو من قبل أن لهذه الأجسام الثلاثة تقلاً في مواضعها، ولا يعتبر ابن رشد الأشكال سبباً للثقل والخفة كما كان يرى بعض القدماء وإن كانت تعد من الأسباب التي تعين حركة الثقيل والخفيف فالشكل العريض يطفو على الماء وعلى الهواء إذا كانت قوة اتصال الماء والهواء أعظم من قوة الثقل، وأما الشكل الذي ليس بعريض فإنه يسرع به انقسام الاثقال ولذلك صار المتحرك به يتحرك عن سهولة وبأدنى ميل فيه (1).

# التغيرات في عالم الكون والفساد وتفسيرها:

ذكر ابن رشد سابقاً أن الأجسام البسيطة التي دون قلك القمر أربعة فقط، وأنه من طبيعتها أن يستحيل بعضها عن بعض ويتكون بعضها عن بعض، وهو يحاول هنا أن يفحص عن جهة كون بعضها عن بعض، وما هي الحركات وأنواع التغيرات التي تتكون بها هذه الأجسام؟

إنه يتكلم عن ثلاثة أنوع من الحركات: حركة النمو والنقص، وحركة الاستحالة، وحركة الكون والفساد، ويؤكد ذلك بقولـه "إمـا أن هذه الحركـات الثلاثة موجودة فذلك بين بنفسه وكذلك كونها متباينة ومتغايرة"<sup>(7)</sup>.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماء والعالم ص٧٨.

<sup>(</sup>٢) اين رشد: السماء والعالم ص٧٩.

<sup>(</sup>T) این رشد: افکون والفساد ص۳.

### أولا: الكون والفساد

قبل أن يتعرض ابن رشد بالنقد المذاهب التى فسرت الكون والفساد تفسيراً خاطئاً فإنه يحدد المقصود بالكون وفى أى مقولة يكون، فيقول إن الكون يكون في الجوهر وأنه انتقال من لاموجود إلى موجود (واللاموجود هنا يقصد به ما نيس موجوداً بالفعل وإن كان موجوداً بالقوة)، وأنه لا يثبت الموضوع لهذا التغير حتى يكون واحداً مشاراً إليه فى طرفيه كالحال فى الاستحالة والنمو.

وقد كان القدماء على مذهبين في تصورهم للكون:

فمنهم من لم يفرق بين الكون في الجوهر والاستحالة في الكيف وهم الذيبن كانوا يقولسون إن الاسطقس واحد وأن الكون يكون منه بالتكاثف والتخلف.

ومنهم من كان يفرق بين الاستحالة والكون بأن يجعل الكون في الاجتماع والافتراق مثل أصحاب الجزء الذي لا يتجزأ، وعند هؤلاء أن الاستحاله ليست شيئاً حقيقياً بل شيئاً يظهر المحس، وذلك لأن الاسطقسات لم نكن تقبل الانفعال لأنها لو قبلت الانفعال لكانت مركبة (۱).

وابن رشد يذهب إلى مذهب أرسطو في أن الاستحالة ضربان:

استحالة في الجوهر وهو المسمى كونا وفساداً، واستحالة في الكيف وهو المسمى كيفية وهي التي تدل على انتقال الجسم من كيفية إلى كيفيه أخرى كتسخين الماء وتبرده أو استبدال كيفية البياض بكيفية السواد.

والسبب في ذلك طبيعة الصادة الأولى، وطبيعة مخالفة الصور للأعراض لأن الموضوع في هذا التغير هو المادة الأولى ولكونها غير

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والفساد ص٣-٤.

متغيرة من الصور وجب أن يكون الكون سرمداً لأن كل كانن فهو كانن من فاسد وكل فاسد فهو فاسد إلى كائن (1).

### ثانيا: الاستحالة

والاستحالة كما ذكرنا سابقاً نقع في مقولة الكيف وتدل على انتقال الجسم من كيفية إلى كيفية أخرى وفي أثناء هذا التحول من كيفية أخرى تظل الصورة النوعية للشئ المستحيل دون تغير، وهذه الحركة قد لا ترتبط بالمكان كسائر الحركات الأخرى، فالشئ قد يتغير لونه أو مزاجه دون أن يتحرك الشئ في المكان في الوقت الذي تكون كيفيته كما هي لم تتغير.

#### ثالثًا: حركة النمو

يتساءل ابن رشد ما هي الأشياء الذانية الموجودة للنـامي وبمـاذا ينمـو وكيف ينمو وما هي طبيعة هذه الحركة؟؟

وهذه الحركة تعد حركة في الكم والنامي يتحرك في المكان بأجزائـه مع وجود الصورة ثابتة ومن خصائص هذه الحركة:

- ١- أن النامى ينمو فى جميع أجزائه، وأن كـل نقطة منه محسوسة تعتبر
   أعظم، وكذلك الحال فى تتقصه فيكون أيضاً فى جميع أجزائه.
  - ٢.. إن نموه يكون بورود شئ عليه من خارج وهو الغذاء.
    - ٣\_ إن فيه شيئاً ثابتاً على حاله.
- ٤\_ إن الغذاء الذى يأتى من الخارج لا ينمى إلا بأن يستحيل ويتغير إلى جوهر النامى، فالخبز لا ينمى حتى يتغير دماً، والدم حتى يتغير فى اللحم لحماً وفى العظم عظماً وهكذا يكون النمو فى جميع أجزائه (٢).

<sup>(</sup>١) اين رشد: الكون والفساد ص٤.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الكون والفساد صد.

وسنرى كيف أن هذه الحركة نتم بالاختلاط والامتزاج والدليل على ذلك أن الطبيعة صيرت في أعضاء الحيوان رطوبة أصلية مثبوتة فيها وهمى تعمل على خلط الأغذية وقلب جوهرها. ثم تفعل فيها الحرارة الغريزيزة فتصير لحماً في اللحم وعظماً في العظم، وعلى ذلك فليس الذبول سوى فناء هذه الرطوبة(١).

ويوضح ابن رشد مدى تباين وتغير هذه المركبات ومدى تشابهها، فقد أشرنا من قبل إلى الفرق بين الكون والاستحالة وأما الفرق بين الاستحالة والنمو فبين وذلك أن أحدهما في الكيف والآخر في الكم، والنامى يتحرك في المكان بأجزائه ويضبط مكانا أعظم مما كان فيه، والاستحالة ليست كذلك وهذا يفارق النمو أيضاً بالكون والفساد، وإذا كان الموضوع الثابت في حركة النمو هو الصورة، فإن الموضوع لحركة الاستحالة هو الشئ المشار إليه من حيث هو ذو هيولي وصوره، وأما موضوع الكون والفساد فهو المادة الأولى ولذلك ليس هو شيئاً بالفعل. والفرق بين حركة النمو وحركة الكون أن الموضوع الثابت في حركة النمو هو الصورة من جهة ما هي ذات كمية كالحال في الماء في القدح فإنه متى وردت عليه نقطة خمر محسوسة القدر يزيد الماء في جميع أجزائه حافظاً لشكل القدح، وتغيرت هي إلى جوهر الماء بينما موضوع الكون والفساد هو المادة الأولى. كما أشرنا من قبل (٢).

كما أن الفرق بين حركة النصو وحركة الكون والفساد أن في حركة الكون الذي يحدث هو شئ مشار إليه لم يكن له وجود قبل إلا بالقوة، وفي حركة النمو تحدث كمية ما في مشار إليه لم تتبدل صورته (٢). فالمادة في النمو لا يمكن أن تتمو في جميع أجزائها من حيث هي مادة إذ كان ليس

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والفساد ص٦.

<sup>(7)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والفساد ص٧.

يمكن أن يداخل جسم جسماً بكليته، والمادة هـى متبدلـة بـأن تريد عنـد النمـو وتتقص عند النبول والصـورة ثابتة على حالها، بمعنى أن النمــو تغـير يشـمل الحجم والمقدار أى تغيراً مكانياً وانتشاراً فيه مع بقاء طبيعة النامى كما هـى، أما الكون فهو تغير فى الجوهر.

وإن دل ذلك على شئ فإنما يدل على أن الأشياء لا يمكن أن تفسر على أساس الكمون ولا على أساس الاجتماع والافتراق وإنما على سبيل الاستحالة في الجوهر. إذ أن العناصر إذا كان من شأنها أن يكون بعضها من بعض ويفسد بعضها إلى بعض أى ما دامت تتغير في الكيفيات نفسها فهي مستحيله، بحيث أن ما يبقى نوع جوهره ثابتاً من حيث هذا المشار إليه كالماء يسخن وهو ثابت بشخصه فهو استحالة، وما كان يبقى نوعه عند تغيره فهو فساداً.

كما أن قوله باستحالة العناصر بعضها إلى بعض بعيد تماماً عن القول بتفرقة الأجزاء أى أن استحالة الماء إلى هواء لا يكون بتفرقة أجزاء الماء فى الهواء حتى يغيب عن الحس بل يكون بخلع هيولى الماء لصدورة المائية وملابستها صورة الهوائية وعلى ذلك يكون سديب التغير هو قبول الهيولى للصورة والمائيه وليس سببه تفرق الأجزاء(١).

هذا بالإضافة إلى أن ابن شد حين يميز بين الكون والفساد والاستحالة فإنه لا يفصل بينهما فصلاً تاماً، ولكن أقواله تسمح بتلاقيهما، فكل منهما يعد تغيراً وإن كان التغير في الأول يكون دفعة، بينما هـو في الثاني على نحو تدريجي، كما أنه يضع الاستحالة داخل الكون والفساد بمعنى أن هناك طبائع ثابتة للعناصر الموجودة في عالم الكون والفساد، ولكن هذه الطبائع تغيرها صفات أخرى بالاستحالة فلا يؤدى ذلك إلى نفى طبيعتها بل إلى وصفها وصفاً آخر.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: السماء والعالم ص٦٦.

#### المركبات وكيفية تكونها وضلاها:

بعد أن عرضنا لطبيعة الأجسام البسيطة التى دون قلك القمر والتى حددها ابن رشد متابعاً أرسطو فى أربعة فقط يستحيل بعضها عن بعض ويتكون بعضها عن بعض، فإنه يحاول هنا أن يوضح لنا كيف تتولد المركبات عن هذه البسائط وقد وجد أن ذلك يتحقق إذا وقفنا على أصناف المتضادات الأول التى تمثل صور العناصر الأربعة وهى الثقل والخفة، والحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة وذلك من أجل الوصول إلى المتضادة المشتركة لجميع الأجسام الكاتنة الفاسدة غير أنه قبل البحث فى ذلك فإنه يرى أن المركبات تتكون عن البسائط ويتم ذلك بثلاث حركات وهى:

١\_ المماسة.

٢\_ الفعل و الانفعال.

٣\_ المخالطة.

فالموجود لا يكون موجوداً عن أكثر من موجود واحد إلا بالاختلاط كالحال في السكنجبين المؤلف من الخل والعسل، والاختلاط لا يكون دون فعل وإنفعال، والفعل والانفعال لا يكون إلا بنماس (1). ويشرع ابن رشد في توضيح فعل كل حركه في إحداث التغير فيبداً بالتماس وإذا كان التماس نوعين أحدهما هو التماس التعليمي كما يظهر في الهندسة والفلك كأن يماس الخط محيط الدائرة ويماس فلك القمر فلك عطارد، والآخر هو التماس الطبيعي، فإن ما يهمنا في هذا المجال هو هذا الذوع الأخير من التماس وهو التماس الطبيعي الذي يحدث في الأجسام الطبيعية المتضادة التي تكون التماس فهولاها القريبة مشتركة وواحدة عندما تتجاوز وتتماس بنهاياتها، غير أن من شروط هذا التماس الطبيعي أن يكون كل واحد من المتماسين فعلاً بصاحبه شروط هذا التماس الطبيعي أن يكون كل واحد من المتماسين فعلاً بصاحبه

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والفساد ص٨.

منفعلاً عنه وكل واحد منهما محركاً لصاحبه ومتحركاً عنه. فيكون أحدهما ماس والآخر ممسوس<sup>(١)</sup>.

أما الفعل والاتفعال: فقد يكونان من جهة ضدين متغايرين، وقد يكونا شبيهين، أما أنهما أضداد فمن جهة ما يفعل كل واحد منهما في صاحبه، وأما الجهة التي يلزم عنها أن يكونا شبيهين فمن جهة قبول كل واحد منهما الفعل عن صاحبه، فإن الضد لا يقبل ضده، ولذلك لا يصير الحار بارداً ولا البارد حاراً، وإنما الذي يصير هو الموضوع لهما فهو يصير حاراً بعد أن كان بارداً و العكم، ولذلك توجد حركة الفعل و الانفعال في الأضداد لأنها اجتمع لها أنها متغايرة من جهة وشبيهة من جهة، أما أنها شبيهة فمن جهة أن الموضوع القريب لها واحد، والضدان لها ليسا من جنس محدد والانتقال يوجد من ضد محدد إلى ضد محدد أي من الحار إلى البارد وإلى المتوسط بينهما أو من البياض إلى السواد، وهذا يؤكد أن الفعل والانفعال لا يوجدان عنى الأشياء التي موادها مختلفة، ففلك القمر مثلاً يفعل في النار ولا ينفعل عن النار، والأبدان تنفعل عن صناعة الطب ولا تنفعل صناعة الطب عنها إذ

والانفعالات قد يكون المحرك لها من نوعها كالحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة، ومنهما ما هي تابعة لفعل هذه القوى لازمة عنها وليس فاعلها من جنسها كالألوان والطعوم والصلب واللين (وسوف نفصل القول في هذه القوى لأهميتها في حدوث الكون والفساد).

أما كيف يفعل الفاعل ويقبل المنفعل فيظهر ذلك من أن الشيئ إذا كان بالقوة فيه أمر ما وورد عليه محرك من خارج صار إلى ما كان لـ ه بطباعـه من القوة إلى الفعل<sup>(٢)</sup>.

<sup>(</sup>١) اين رشد: الكون والفساد ص٩.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والفساد ص١٠-١١، رسائل ابن رشد الطبية، كتاب الاسطقسات لحالينوس ص٥٥.

وأما الاختلاط: فهو أن يحصل عن كل واحد من المختلطين عندما يختلطان شئ آخر بالفعل مغاير بالصورة لكل واحد من المختلطين على أن كل واحد من المختلطين موجود فيه بالقوة القريبة من الفعل لا بالقوة البعيده كما يحدث في الأشياء المختلطة بالطبيعة وبالصناعة، والدليل على ذلك أن بعضها قد تتفصل بعد المزج والاختلاط كما هو الحال في الأنفحة التي تعيز جبنية اللبن من مائيته (۱).

والمختلطان يلزم كما يقول ابن رشد أن يكون كل واحد منهما فاعلاً في صاحبه منفعلاً عنه والذي بهذه الصفة هما الأضداد التي هيولاها القريبة واحدة، فإن اختلاط الشئ بنوعه لا يسمى مزاجاً ولا اختلاطاً إذ كان ليس يحدث عن ذلك شئ آخر، ولا في الأشياء التي ليست هيولاها القريبة واحدة ومن شروط حدوث الاختلاط:

- إن الأشياء المختلطة يجب أن تكون سهلة التقسيم إلى أجزاء صغار بحيث يمكنها أن تخلع نهاياتها وتتحد.
- ٢\_ أن تكون الأشياء المختلطة رطبة وإن كان أحدهما يابساً فلا يختلط حتى يترطب، وإن كانا يابسين فلايد ضرورة أن يكون بينهما رطوبة مشتركة كالحال في اتصال العظام عندما تتكسر، ولذلك يمكننا القول بأن الإختلاط هو اتحاد المختلطين بالاستحالة(٢).

#### أصناف المتضادات وخصائصها:

ذكرنا سابقاً أن ابن رشد متابعاً أرسطو قد اعتبر أن اسطقسات الأجسام البسيطة هي اسطقسات بالقوى الفاعلة والمنفعلة فيها وقد حددها بأنها الحرارة والبرودة والرطوبة واليبوسة، وأن سائر الأشياء الحادثة في الأمور الكائنه الفاسدة إنما تتسب إلى هذه القوى فقط، وإذا كانت المتضادة التي توجد في

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكوذ والفساد ص١٣.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: الكون والفساد ص١٤، رسائل ابن رشد الطبية. كتاب الاسطقسات ص٥٦.

الأجسام المركبة العامة لجميعها هي المتضادات المدركة بحاسة اللمس وهي المحرارة والبرودة، والرطوبة والبيوسة، والثقل والخفة، والصلابة، واللين، والتخلف والكثافة، واللطافة والغلظ، والقحل واللزوجة، والخشونة والملامسة فإن الحرارة والبرودة هما المتضادتان الفاعلتان، والرطوبة والبيوسة هما المتضادتان المنفعاتان وأما سائر الأضداد التي ذكرناها سابقاً فيظهر بأيسر تأمل أنها منطة إلى تلك القوى الأول(1).

ومن خصائص القوى الفاعلة "الحرارة والبرودة" إن فعلها في المركبات ينحصر في الحصر والجمع والتغريق والتحديد والتشكيل، ومن خصائص القوى المنفعلة "الرطوبة واليبوسة" أنها تقبل الانفعالات عن الحر والبرد فالحرارة يخصها أن تجمع الملائم وتحصره، والبرودة يخصها أن تجمع غير الملائم وتحصره، كما أن الرطوبة يخصها أنها سهلة الاتحصار من غيرها ومتأنية لقبول الانفعال من غير أن تتمسك بالصورة التي قبلتها، أو يكون لها انحصار من نفسها، وتخص اليبوسة أنها عسرة الاتحصار من غيرها منحصرة من ذاتها متمسكة بالصورة التي فيها(ا).

كما أن الحرارة والبرودة علتان من على الاختلاف والتصاير بين العناصر الأربعة وهما أيضاً معلولان وتابعان لحركة الكواكب في أفلاكهما (وهو ما سنوضحه في الحديث عن أشر الأجرام العلوية في كون الكاتنات وفسادها)، أضف إلى ذلك أن النار مقدمه على غيرها من العناصر لأن النار أقرب إلى الحرارة من سائر العناصر ومن عنصر النار تتكون العناصر الثلاثه الأخرى، وأن درجة الجسم في النظام الترتيبي لموجودات العالم تتوقف على ارتفاع نمية النار في تركيبه، فالنار أعلى العناصر، والطبيعة كعلة لحركة الجسم الطبيعي هي أظهر في حال النار منها في حال سائر الأجسام الطبيعية الأخرى.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والقساد ص١٦.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: الآثار العلوية ص٠٨.

ومن خصائصها أيضاً أنها لا تنحل إلى شئ ولا بعضها إلى بعض، لأنه ليس الحار من البارد ولا البارد من الحار، ولا الرطب من اليابس، ولا اليابس من الرطب وكذلك أيضاً ليست الرطوية من البرد بدليل وجود الهواء حاراً رطباً، ولا اليبوسة من الحرارة بدليل وجود الأرض باردة يابسة (١).

وهذه الأجسام هي اسطقسات جميع المركبات سواء كانت متشابهة الأجزاء أو مختلفة الأجزاء، فإن المركبات لما كانت تتكون في الموضوع الأسفل الذي فيه الأرض، ونلك إما في ظاهر الأرض كالحيوان والنبات، وإما في باطنها كالمعادن وجب ضرورة أن يكون فيها جزء من الأرض، ولما كانت الأرض ليس يمكن بما هي يابسة أن تقبل الانحصار والتشكيل دون أن يخالطها الماء وجب ضرورة أن يكون في كل مركب أرض وماء، وإذا وجد الماء والأرض في كل مركب فياضطرار ما يلزم فيها وجود الضدين الآخرين أعنى النار والهواء وإلا لم يحصل التعادل الموجود في المركب ولا حصل المقوسط بين الحار والبارد والرطب واليابس. كذلك نتحل جميع المركبات إلى هذه الأربعة الاسطقسات، ونلك بأن تتحل

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والفساد ص١٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والفساد ص١٩.

<sup>(&</sup>lt;sup>۳)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص٢٠.

بالتصعيد إلى الماء وبالتعنين إلى الأرض وبعضها يستحيل بأدنى حركة إلى الذار كالمرخ والعفار إذ أن كل ما ينحل إلى شئ فهو مركب منه ضرورة (١).

وهكذا يثبت ابن رشد من خلال تتاوله لأتواع المتضادات واختلاطها تكون الكائنات وفسادها، فالكون كما ذكرنا يكون بفعل القوى الفاعلة وانفعال المنفعلة فإذا غلبت القوى الفاعلة الحافظة لها وذهبت صورة الكون حدث الفساد، والصوره المغيرة للهيولى التي من شأنها أن تقبل صوره وتخلع الأولى هي ضرورة حرارة إذ أن وجود الكون إنما يكون عن الحرارة فلا يمكن الاختلاط والمزاج إلا بها، وإن كان للبرودة مدخل في ذلك. لكن الحرارة إذا أضيفت إلى الجسم الفاسد كانت غريبة وعفونية، وإذا أضيفت إلى المتكون عنها كانت طبيعية، والكون يكون بالحرارة الطبيعية، والقساد يكون بالحرارة الطبيعية، والفساد يكون بالغريبة وبالبرد(۱).

وسوف نتناول بالتفصيل القول في هذه الحرارة وأصنافها وكذلك القوى الأخرى:

### أولا: القوى الفاعلة

الحرارة: والحرارة منها طبيعية وفعلها في الأشياء المنفعلة وقد ظهر لنا أن الكون لا يكون إلا بالاختلاط والمزاج، والاختلاط والمزاج إنما يكون بالطبخ، والطبخ إنما يكون بالحرارة الغريزية، وأن حصول الصورة المزاجية في الهيولي هو كمال فعل الحرارة وهو المسمى هضماً وأن هذا لابد وأن يتقدمه النصح وهذا يبدو واضحاً في تكون الحيوان والنبات.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٨٧-٨٣.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٨٣.

ومنها الحرارة الغريبة ففعلها أولاً وبالذات بالأشياء التي هي لها حرارة غريبة إذ أن من شأنها أن تطفئ الحرارة الغريزية وتحلل الرطوبات الحامله لها فتحترق تك الأشياء كما يعرض في الحميات(١).

وأما الليرودة: ففعلها عدم أفعال الحرارة الغريزية وهى النية التي تقابل النضح، والتخمة التي تقابل الهضم وإذا أفرط فعلها تسبب ذلك في الفساد كما يعرض في أجسام الأموات والشيوخ(<sup>٢</sup>).

فإذا كان من فعل البرودة الفساد، فإن هذا فعلها بالذات ولكنها بالقصد الثانى تعين الحرارة على الكون، فكل حرارة تتاسب جسم معين بما يخالطها من البرودة، كما أن البرودة تحتفظ حرارة المكون.

# ثانيا: القوى المنفطة

والرطوبة واليبوسة هي مبادئ الكيفيات الإنفعالية كما ذكرنا من قبل ذلك أن الشئ المختلط لا ينفعل إلا من جهة الرطوبة ولا يتمسك بصورة ذلك الانفعال إلا بالييوسة، والأجسام المتشابهة الأجزاء تختلف بالألوان والطعوم والروائح أي بالمحسوسات الخمس كما تخالف بعضها بآثار وانفعالات تخصيها كالجمود والذوبان وغيرها من الصور، وإن كان الجمود والاتحلال أشهرها لأن الجمود يبوسة، والاتحلال رطوية (الله).

فاليبوسة حدوثها عن الحرارة بالذات، ومن شأن الحر أن يفنى الرطوبة المائية التى فى الممنزج حتى تغلب الأرضية فيعرض الببس له. ولكن هل البرد يؤدى أيضاً إلى اليبوسة كما تفعل ذلك الحرارة؟؟ يفرق ابن رشد بين نوعين من البرودة: برودة مائية، وبرودة أرضية فالبرودة الأرضية من شأنها أن تجفف بالذات، وأما البرودة المائية فليس يمكن أن يوجد لها

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الأثار العلوية ص٨٤.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الأثار العلوية ص٥٥.

<sup>(&</sup>quot;) ابن رشد: الأثار العلوية ص٨٨.

اليبس إلا بالعرض إذ يعرض للحرارة التي في الجعم الذي تستولى عليه البرودة أن تعوص في عمقه وتفعل في رطوبة البرودة أن تعوص في عمقه وتفعل في رطوبته حتى يفسد وقد حللت رطوبة ذلك الجسم فغلب عليه البيس (١) وقد وضح كيف ينسب البيس إلى هاتين القوتين الفاعلتين أي الحر والبرد.

وأما كيف ينسب الترطيب إليهما فقد وضح أن نسبته إلى البرد بالذات، وأما نسبته إلى البرد بالذات، وأما نسبته إلى الحر فمن جهة أنه ترطيب مائى وبالعرض. ونستطيع أن نقول إن الحر فاعل الترطيب بساذات، إذ من شأن الحر أن يحيل الأجزاء اليابسة الجامدة فى الشئ إلى بخار رطب وذلك إما كلها أو بعضها ويجمع مع هذه البرودة فى جوف ذلك المركب، فإن لاقى ذلك الفعل الجسم المركب فى جميع أجزائه سال وذاب، وإن لاقاه فى بعضها لان وترطب<sup>(۲)</sup>.

ثم يتناول ابن رشد بالتفصيل أنواع التركيبات الأخرى وصورها ويحصرها في ثمانية عشرة منها الجامدة وغير الجامدة، والذائبة وغير الذائبة وغير اللينة وغير اللينة والمبتلة وغير المبتلة، والمتقوسة وغير المنتوسة، والمنكسرة وغير المنتوسة، والممتزجة، والممتزجة، والمتحبة وغير المتعصرة وغير المتمددة وغير المتعصرة وغير المتحددة، والمتحدة والتي لا تتقطع، والمنجنبة والتي لا تتفرع، والمتبدة والتي لا تتازجة، والمتبدة والتي لا تتازجة، والمتبدة والتي لا تتازج، والمتلبدة والتي لا تتازج، والمتلبدة والتي لا تتابد، والمنخرة والتي لا تتبخر، والمتبدة والتي لا تتبخر،

ويرى أن هذه الفصول هي التي تتميز بها المتشابهة الأجزاء وبحيث يستطيع الإنسان أن يقف على هيولي كل واحد من هذه الأجسام المتشابهة

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الأثار العلوية ص٨٨-٨٩.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الأثار العلوية ص٨٩-٩.

<sup>(&</sup>quot;) ابن رشد: الأثار العلوية ص٨٧.

وهو ما ستناوله بالتفصيل عند تناول الأجسام الحجرية والمعادن. وقد عرفنا أن هذه الموجودات المتشابهة الأجزاء هي التي تحدث بـتركيب لا تبقى معه ماهية كل واحد من تلك الأجزاء على الوجه الذي كان له. وهو تركيب الامتزاج الذي يحصل بفعل بعض في بعض وانفعال بعض عن بعض أ1.

أما الأجسام أو الموجودات المختلفة الأجزاء فهى التى تصدث بتركيب أجسام متشابهة بعضها إلى بعض تركيباً تبقى به ماهية كل واحد من تلك الأجسام محفوظة و هو تركيب تجاوز وتماس. وهو مثال النبات والحيوان (1).

وإذا كان هذا هو خلاصة الرأى الرشدى المتأثر بالرأى الأرسطى فإن ابن رشد يتعرض بالنقد لأولئك الذين يعتبرون أن اسطقسات الأجسام هى الأجزاء ذوات الكمية، وسواء كانت منقسمة لأن معنى ذلك أن يكون الكون مركب فلا تكون هناك مغايرة بالصورة والماهية بين المركب واسطقساته، كما يلزم ألا يكون كون في الجوهر بل في العنصر، ولا يمكن أن يفسر كثرة الأشياء المركبة واختلافها بالماهية والصورة، لأن العلة في ذلك إنما هو اختلاف مقادير الاسطقسات في المركب (أي زيادة في بعض المركبات وتقصها في بعضها الآخر) فاللحم يخالف العظم وجميع الأجسام المتشابهة الأجزاء بعضها بعضاً، وذلك لاختلاف المقدار من الاختلاط الموجود في مركب مركب، ولذلك أصبح لكل جسم فصوله الخاصة به كالانظراق للذهب مثلاً.

إذ يعتقد جالينوس أن الأعضاء تفعل فعلها الذى يخصها بالمزاج الذى حصل لها من اختلاط الكوفوات الأربع، غير أن أرسطو وأتباعه يقولون كما يروى جالينوس أن الحار والبارد كيفيتان فاعلتان، والرطوبة والييوسة

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص١٠١.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص٢٢.

كيفيتان منفعلتان، وينقد جالينوس أرسطو ويقول: إذا كان أرسطو قد ذهب إلى أن كون الاسطقسات هو بفعل الكيفيات الأربع بعضها في بعض وانفعال بعضها عن بعض، فقد كان الأولى به أن ينسب المركبات إلى فعل الكيفيات الأربع، لكنه استعمل الكيفيات الأربع في كون الاسطقسات وفسادها في كتاب الكون والفساد على أنها قوى فاعلة ومنفعلة، واستعمل الكيفيتين الفاعلتين فقط الحرارة والبرودة في كون جميع ما يتكون من الاسطقسات والمنفعلين فقط: الرطوبة والبيوسة وذلك في كتابه في الأثار العلوية وفي غير ذلك من كتبه، ولو كان قال: إن فعل البارد والحار في الحيوان أكثر، وفعل اليابس والرطب فيه أقل. لوافقه أبقراط على قوله هذا، لكن تخصيصه الحرارة والبرودة بالنعل والرطوبة والبيوسة بالانفعال لم يوافقه أبقراط عليه إلى جانب أنه نقض ما قاله في كتابه الكون والفساد.

ويعقب ابن رشد على قول جالينوس ويقول: لو تثبت جالينوس فيما قيل في حد الحرارة والـبرودة والرطوبة واليبوسة وتثبت في طبيعة المتكونات من الاسطقسات الأربع لما قال هذا القول، لأن كون المركبات من الاسطقسات الأربعة يتم بجمع بعضها إلى بعض وخلط بعضها ببعض وتفريق ما لا يصح من الاختلاط، وقبول المختلط منها للتجسد والانحصار بالسطوح المحيطة به. أما الفعلان الأولان فهما ضرورة يكونان عن قوى فاعلة لا عن قوى منفعلة، وأما قبول المركب السطوح المحددة له والحيز القائم بذاته فإنما يكون ضرورة عن قوى منفعلة ومن المستحيل أن تكون الاسطقسات من قبل قوى ينفعل بها المركب ويفعل لأنهما قوتان متقابلتان. وعلى ذلك فالقوى التي بها يكون الفعل في المركب غير القوى التي بها أن فعل الحار والبارد فوجد أن فعل الحار هو أن يجمع المتجانس ويفرق غير المتجانس، بينما فعل البارد أن يجمع عير المتجانس. فحكم بأن هاتين القوتين من قوى الاسطقسات هي التي يتم بها هذان الفعلان في المركب. ولما نظر في الكيفية الرطبة والباسة والباسة

وجد الأولى سبهاة الاتحصار بالحدود والسطوح وغير متمسكة بذلك من ذاتها، ووجد الثانية عسيرة الاتحصار منحصرة من ذاتها وباختلاط التضاد الذي بين هاتين الكيفيتين حصل للمركب الاتحصار والشكل والقوام فنسب إليها أرسطو الأفعال من هذه الجهة ودفعه ذلك إلى تقسيم كيفيات هذه الاسطقسات إلى فاعلة ومنفعلة وذلك شئ لم يحتج إليه في كون بعضها من بعض لان الاسطقسات ليس لها شكل ولا حد ولا يحتاج عند كونها إلى جمع أو تفريق أو خلط، بل يحتاج فقط إلى قبول صفات، ولذلك كان الأولى بجالينوس كما يقول ابن رشد أن يثبت ولا يعمل بالرد على أرسطو في هذه الأشياء (1).

وهكذا يكون ابن رشد قد أوضح كون الأجسام المركبة وفسادها موضحاً الأسباب المادية القريبة لذلك، غير أنه قبل أن يبحث في الأسباب العصوى لجميع ما يكون ويفسد فإنه يتناول كون الأجسام البسيطة بعضها عن بعض وعلى أي جهة يكون وعلى كم وجه يقع.

# الأجسام البسيطة (كونها وفسادها)

يقول ابن رشد من الظاهر للحس أن هـذه الأجرام تكون بعضها عن بعض من حيث أنها أضداد ومن شأن الأضداد أن يفسد بعضها بعضاً عندما يستولى أحدهما على الآخر<sup>(۱)</sup>. وهذا التضاد والكون يقع على ثلاثة أنحاء:

١\_ أن يفسد أحدهما إلى المجاور له الذى يليه كالأرض تعود ماء، والماء هواء، والهواء نظراً، والعكس، وهذا أمراً سهلاً لأنه لا يحتاج إلا إلى فساد كيفية واحدة وتكون المقابلة لها، والتزيد في الكيفية الأخرى. فالأرض إذ فسد منها اليبوسة عادت رطوبة وتزيدت البرودة فكان ذلك كوناً للماء.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الرسائل الطبية: تلخيص المقالة الأولى من القوى الطبيعية لحالينوس ص١٧٠–١٧١.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص٢٣–٢٤.

- ٢- ان تتكون الاسطقسات المتضادة في الكيفيتين جميعاً بعضها من بعض ويكون هذا في الاسطقسات التي لا تتجاوز كالنار تعود ماء والهواء أرضاً، هذا أمر عسير لأنه يحتاج الفاسد منهما أن يفسد في الكيفيتين جميعاً والمتكون إنما يتكون فيهما جميعاً فالنار لا تعود ماء حتى تفسد منها الحرارة واليبس وتتولد الرطوبة والبرودة، وكذلك حال الهواء مع الأرض(1).
- " لن يتكون واحد منها عن اثنين ويحدث ذلك في المتضادة في الكيفيتين لا في المتضادة بكيفية واحدة ومثال ذلك النار والماء يتكون منهما الهواء والأرض، أما الهواء فبفساد يبوسة النار وبرودة الماء، وأما الأرض فبفساد حرارة النار ورطوبة الماء، وعلى هذا النحو يحس تولد النار من الأرض والهواء (").

بعد أن عرضنا كون الأجسام سواء كانت مركبة أم بسيطة وكذلك فسادها وبينا أسباب نلك فإتنا سنحاول أو نوضح الأسباب العامة لجميع ما يكون وما يفسد كما سنحاول أن نبين أشر الأجرام العلوية في عالم الكون والفساد.

## أثر الأفلاك في عالم الكون والقساد

عندما تناولنا في الفصل الأول أسباب تكون الموجودات ومبائلها، أشرنا إلى أن ابن رشد اعتبر أنها أربعة أسباب متابعاً في ذلك أرسطو وهي: مادة الشئ، وصورته، وفاعلة، وغايته. فالمادة الأولى هي مادة جميع ما يكون وما يفسد وهي مادة الأجسام الأزلية ومن خصائصها أنها موضوع فقط وليس فيها إمكان لأن تخلع صورة ولا أن تفسد فهي مادة أولى وهي تقبل

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والفساد ص٣٢-٢٤.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الكون والفساد ص٣٢-٢٤.

الحركه من جهة الموضوع لا من جهة الصورة خاصة إذا كان المحرك منها مغاير المتحرك.

وأما الصورة الكاتف الفاسدة فهى صورة موجود موجود من الموجودات الجزئية وهي ما يتجوهر به الموجود.

وأما الفاعل الأقصى للكون والفساد، فهو في للكون البسيط تكون الإسطقسات بعضها عن بعض والفاعل لذلك حركة الأجزاء المنتقلة دوراً ولولا ذلك لم يكن فيها كون ولا فساد يجرى على نظام وترتيب محدد، وأما في كون المركبات من البسائط فإنه ليس في الإسطقسات كفاية في أن تختلط. وتمتزج حتى يأتي منها موجود آخر وذلك دائماً وبالذات، ولذا فإن حركات الأجرام السماوية فيها كفاية في أن تعطى صور الأجسام المعدنيات مع الاسطقسات، وأما النبات والحيوان فله محرك آخر (١).

ويؤكد ابن رشد أن حركة النقلة (أو الحركة الأولى) ليس فيها كفاية في أن تكون سبباً للكون والفساد لأن الأمور المتضادة أسبابها متضادة ولذلك كانت الحركات كثيرة ومختلفة وبالذات حركة الشمس في فلكها المائل، فإن هذه الحركة هي السبب في كون ما يكون وفساد ما يفسد. فإذا قربت كانت سبباً في وجود أكثر المتكونات، وإذا بعدت كانت سبباً لفسادها. كما أنها هي الفاعلة للقصول الأربعة (أ).

وهكذا فالفاعل الاتصال الكون والفساد هي الحركة الأولى المتصلة، والفاعل للكون والفساد هي حركة الشمس في الفلك المائل، وإن كانت هذه الحركة ليست قاصرة على الشمس وحدها بل أنها للقسر ولسائر الكواكب المتحيرة وإن كان تأثير هذه الكواكب يختلف أيضاً بحسب قربها من الشمس وبعدها (<sup>7)</sup>.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: الكون والفساد ص٢٦-٢٧.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الكون والفساد ص۲۷.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص٢٨.

وإذا كان هذا هو تأثير الشمس والكواكب فإن نشأة الموجودات وهرمها وبالجملة مدة بقائها أدوراً محددة إنما يتأثّر بمسيرة الشمس والكواكب وقربها وبعدها. فهى التى تعطى لموجود موجود مزاجه الخاص به، ثم يكون نشوءه وهرمه بحسب ما فى طباعه ان يقبل هذين التغيرين عن قربها وبعدها(1).

وعلى ذلك فنشأة الموجودات يكون بأدوار محدودة من أدوار هذه الكواكب وكذلك هرمها وبعضها يتقدر بحركة الشمس، وبعضها بحركة القمر كالحال في مدة بقاء الإنسان في الرحم وفي كثير من الحيوانات ولذلك قيل أن الأعمار محدودة وأن الآجال نقدر إذا لم يطرأ على الموجودات شيئ بالعرض يفسدها<sup>(٢)</sup>.

ولما كانت هذه الحركات أزلية فمحركاتها أزلية أيضا وبالضرورة أن يكون الكون والفساد أزليان أيضاً، وإذا كانت الأجرام السماوية أزلية بالشخص فإن الاسطقسات أزلية بالنوع، وكذلك الحال في المعادن وفي كثير من الحيوان والنبات الذي لا يتولد عن بزر. وكل ما يحتاج في وجوده إلى محرك أكثر من الشمس وسائر الكواكب لأن هذه إن كانت مضطرة في وجودها إلى مكان خاص تتكون فيه وهو وجه الأرض، فإنه من الظاهر أن الأجرام العالية هي التي تعمل على حفظ هذا المكان بالنوع، وبقاء الأنواع التي ذكرناها سابقاً إنما يوجد دوراً وذلك من قبل المحرك الأزلى المتحرك دوراً، وأما دوراته بالشخص فغير ممكنة إذ أنه ليس يمكن أن يوجد زيد بعينه بعد أن وجد حتى يعود دوراً لأن الواحد يلزم أن يكون الموضوع له بعينه بعد أن وجد حتى يعود دوراً لأن الواحد إلزم أن يكون الموضوع له ولحد وإذا فسد الموضوع عمل وحدى المحاب الدورات "العدد سواء فرضنا القاعل لهما واحداً أو لم نفرضه كما يدعى أصحاب الدورات".

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٣، ص٨٠.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الكون والفساد ص.۲۸.

<sup>(&</sup>lt;sup>٣)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص٣١-٣٠.

وهكذا يتضح لنا كيف تلعب الأفلاك عند ابن رشد دوراً هاماً في عالم الكون والفساد، حيث أن الحركة الدورية الصادرة عنها تكون سبباً في المتراك العناصر الأربعة في عنصر واحد، وتباين حركاتها تكون سبباً في اختلاف الصور الأربع وتغير ها من حال إلى حال بسبب تغير المواد الأربع ذاتها مما يؤدى إلى حدوث الكون والفساد، ولكن ينبغي أن نشير إلى أن تأثيرات الأجسام السماوية لابد وأن يقابلها ما يظهر من تأثيرات قوى كل نوع من أنواع الموجودات. فلابد وأن تجتمع تأثيرات الأجسام السماوية مع أفعال أخر قد تضادها وتمنع فعلها وهي أفعال الأمور الأرضية الكائنة عن إو إذ قد ظهر هذا من أمر الشمس والكواكب فيالواجب إذن ما كان لنشأة والكواكب في بعدها وقربها وذلك أنها هي التي تعطى لموجود موجود والكواكب في بعدها وقربها وذلك أنها هي التي تعطى لموجود موجود مزاجه الخاص به ثم يكون نشؤه وهرمه بحسب ما في طباع أن يقبل هنين مزاجه الخاص به ثم يكون اثقو، وهرمه بحسب ما في طباع أن يقبل هنين مزاجه الخاص به ثم يكون اثقو، وهرمه بحسب ما في طباع أن يقبل هنين

وهذا يوضح مدى احتياج عالم ما تحت فلك القمر إلى معونة العالم العلوى، وكما نعرف فإن هذا لا يتم إلا وفقاً لنظام حتمى محكم عرضه ابن رشد متابعاً فيه أرسطو تصور فيه الله هو المبدأ الأول والعلة الأولى التى تحرك جميع الأفلاك الحركة الخاصة بها. فهل كان ابن رشد يسعى من خلال دراسته وتحليله وبيانه للأجزاء المختلفة المتكثرة للعالم ككل – وكما سنوضحه عند تتاول الكائنات المحية والكائنات الحية في الفصول القادمة بالتفصيل – ان يصل إلى أن هناك وحدة عامة مطلقة كلية تشمل تلك الأجزاء؟؟ أم أن أجزاء هذا الوجود تعتبر وجودات متنافرة لايربطها رباط ولا تجمع بينها وحدة عامة شاملة؟؟

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص٢٨.

# النظام الكونى الرشدى (حتمية فيزيقية)

رغم اتجاه ابن رشد الطبيعي في دراسة كانتات الكون، إلا أنه كان يرى أن هذه الأجزاء المختلفة تكون كلاً متحركاً منذ الأزل وهو في وحدة أزلية ضرورية لا تتغير في مجموعها وإن تغيرت في تفصيل أجزائها وفي مظاهر وجودها، ومن هنا كانت دراسته الطبيعية للعالم تهدف إلى الكشف عن حقيقة واحدة تربط أجزاء هذا الوجود بعضه ببعض، هذه الحقيقة المطلقة هي قانون العالم ونظامه الشامل والذي يستطيع الفيلمسوف الوصول إليها، وفي ذلك يقول ابن رشد "إن الدين الخاص بالفلاسفة لهو درم الوجود والكاتنات، وذلك أن أشرف عبادة تقدم لله تعالى هي معرفة مخلوقاته ومصنوعاته لأن ذلك بمثابة معرفته وهذا أشرف الأعمال التي يرضى عنها الله (١)

ويؤكد ابن رشد وحدة هذا العالم وترابطه من خلال دراسته لكانناته التى تترتب صورها بعضها فوق بعض ويشتمل أعلاها على صور أدناها، وان كان كل مركب إنما تتكون حقيقته من وحدة هى فى الواقع وجوده، وتلك الوجودات قد استفادت وحدتها ووجودها من فاعل واحد لم يكن فعله شيئاً أكثر من إفادة الوجود لجميع الموجودات فصارت واحدة، وإذا كان من خصائص هذا الفاعل أنه واحد وأزلى فلابد وأن يكون فعله كذلك دائماً وأزلياً (1).

ويوضح ابن رشد أن الهدف الذى تتجه اليه جميع الموجودات بحركاتها إنما هو محاولتها الاتحاد بتلك الحقيقة المطلقة، ولذلك نراه يفرق بين الكانتات فيما يتطق بتلك القوة أو هذا الاتجاه، فبينما هو فى الإنسان

<sup>(1)</sup> تلخيص ما بعد الطبيعة ص٤٦، د. أحمد صبحى. هل أحكام الفلسفة برهانية ص٦٩. كتاب تذكارى. اين رشد ١٩٩٦.

<sup>(</sup>۲) این رشد: تهافت التهافت ص۸۳.

بالقصد والإرادة، نراه في باقى الموجودات بالطبيعة التي هي عباره عن السنن والنواميس المودعة فيه من قبل الحقيقة العقلية المطلقة. "جميع الموجودات نطلب غايتها بالحركة نحوه، وهي الحركة التي نطلب بها غايتها التي من أجلها خلقت وذلك بين: إما جميع الموجودات فبالطبع، وأما للإنمان فبالإرادة (١).

من هنا نرى ابن رشد يشبه العالم في سريان تلك الحقيقة في أجز ائه وخضوعه للضرورة وجريانه على نظام معين وسنن مرسومة بحيوان حي قد ارتبطت جميع أجزائه بقوة واحدة صار بها واحداً وبها كان باقياً خالداً لا يلحقه فناء ولا يعتريه تفكك وفي ذلك يقول ابن رشد "وأما كون جميع المبادئ المفارقة وغير المفارقة فائضة عن المبدأ الأول، وأن بفيضان هذه القوة الواحدة صار العالم بأسره واحداً ويها ارتبطت جميع أجزائها حتى صار الكل يؤم فعلاً و احداً ـ كالحال في بدن الحيوان الواحد المختلف القوى والأعضاء فإنه إنما صارعند العلماء واحدأ موجودا بقوة واحدة فيه فاضت عن الأول - فأمر مجمع عليه، وأن السماء عندهم بأسر ها هي بمنزلة حيوان واحد، والحركة اليومية التي لجميعها هي كالحركة الكلية في المكان للحيوان، والحركات التي لأجزاء السماء هي كالحركات الجزئية التي لأعضاء الحيوان، وقد قام عندهم البرهان على أن في الحيوان قوة واحدة بها صار واحداً وبها صيارت جميع القوى التي فيه تؤم فعلاً واحداً وهو سيلامة الحيوان، وهذه القوى مرتبطة بالقوة الفائضة عن المبدأ الأول، ولو لا ذلك الفترقت أجزاؤه ولم بيق طرفة عين، فإن كان واجباً أن يكون في الحيوان الواحد قوة واحدة روحانية سارية في جميع أجزائه بها صارت الكثرة الموجودة فيه من القوى والأجمام واحدة حتى قيل في الأجسام الموجودة فيه أنها جسم و احد، وقيل في القوى الموجودة فيه أنها قوة و احدة، وكانت نسبة أجزاء الموجودات من العالم كله نسبة أجزاء الحيوان من الحيوان الواحد

<sup>(1)</sup> ابن رشد: تهافت التهافت ص١١.

فباضطرار أن يكون حالها في أجزائه الحيوانية وفي قواها المحركة النفسانية والمعقلية هذه الحال، أعنى أن فيها قوة واحدة روحانية بها أنيطت جميع القوى الروحانية والجسمانية وهي سارية في الكل سرياناً واحداً، ولولا ذلك لما كان هنا نظام ولا ترتيب (١٠).

ويرى ابن رشد أنه رغم أن كلا القوتين اللتين فى العالم والحيوان قديمتان إلا أن الفارق بين نلك القوة السارية فى العالم، وبين نلك التى فى الحيوان أن القوة التى فى الحيوان وإن كانت قديمة بالنوع إلا أنها من جهة الشخص يلحقها الحدوث وهو الكون والفساد وفى ذلك يقول "والفرق ههنا أن الرباط الذى فى العالم قديم من قبل أن الرابط قديم، والرباط الذى بين أجزاء الحيوان ههنا كانن فاسد بالشخص غير كائن ولا فاسد بالنوع من قبل الرباط القديم"().

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: تهافت التهافت ص ۲۰-۱۱.

<sup>(1)</sup> إبن رشد: تلخيص ما بعد الطبيعة ص٧٧ "يقول د. أبو العلا عفيفي إن ابن رشد فسر فلسفة أرسطو تحت تأثير الرواقية بحيث أنكر وجود عقل عام خارج عن هذا العالم واعتبر العقل والنفام والفاية أمسرراً داخلة في كيان العالم الطبيعي، وبين الله من حيث هو قرة علقة فاصلة منبشة في الوحود الطبيعي، وبين الله من حيث هو العالم المتحقق بفعل العلة المائية الضرورية (المدخل إلى الفلسفة. أزفللد كوليه. ترجمة. د. أبو العلا عفيفي ص٢٥٧) بينما يؤكد فرح أنطون متابعاً رينان ودى بور أن مذهبه يعتبر مفجاً مادياً قاعلته العالم وأنه يقول بعادية العقل فهناك وحدة مادية، وأن العالم الخارجي والله شيئ يعتبر مفجاً مادياً قاعلته العالم وأنه يقول بعادية العقل فهناك وحدة مادية، وأن العالم الخارجي والله شيئ واحد فرح أنطون فلسفة ابن رشد ص٥٤، ودى يور - تاريخ الفلسفة في الإسلام. ص٤٦٠، وبنان. ابن رشد حمل رشد والرشدية ص١٧١)، أما د. عبدالرحمن بيصار فإنه يرفض قبول تلك الآراء ويرى أن ابن رشد حمل على المحادية حملة قاسية ويعتبره من أصحاب وحدية الوحود العقلية التي تتسمب إلى مذهب الوحدية الخاصة التي تصم الاعتزاج بالعالم أكثر ممن اتسابها إلى مذهب الوحدية العامة المذى يقرر وحدية الله والعالم المحارجي دون فواصل بينهما (د. عبد الرحمن بيصار. وحدة الكون العقلية في الإطار العام لفلسفة ابن رشد ص ١٦-١١. مهرجان ابس وشده ١٩٠٨).

وهكذا صار العالم كما يقول ابن رشد واحداً بمبدأ واحد، وإلا كمانت الوحدة موجودة له بالعرض أو لزم أن لا توجد.

ونتيجة هذا التصور الشامل تبدو حتمية ابن رشد الكونية التى بمقتضاها يكون للأجرام السماوية تأثير كامل على الموجودات الأرضية، أى أن الموجودات السماوية والعلاقات الكائنة فيها هى التى تحدد بحتمية ما يحدث على الأرض فتخضع الحياة الفردية بدورها للحتمية وإن كان هذا لا يفهم منه أن ابن رشد يقول بحتمية مطلقة ونلك لأنه فرق بين عالم ما فوق فلك القمر وعالم ما تحت فلك القمر واعتبر الأول محل للضرورة المطلقة وموضوع للعلم الكلى اليقيني، والثاني خال من الضرورة ويستحيل أن يكون موضوعاً للعلم وكلما ابتعننا عن المحرك الأول وعن الكاننات الأبدية الضرورية ونزلنا إلى عالم ما تحت فلك القمر وافتربنا من عالم الكون والفساد كلما خفت حدة الضرورة حتى تختفي تماماً حين نصطدم بالمادة التي أعتبرت عنده كما كانت عند أرسطو مرانفة للعرض (أي غير الضروري)(١)

ومع ذلك فإننا نستطيع القول بأن حتمية ابن رشد كانت أقرب إلى حتمية ديموقريطس من حتمية أرسطو، فقد كان العالم الفيزيقى عند أرسطو لا حتمياً خالياً من أى ضرورة، وأرجع التغير الأبدى في الكون إلى الحركة المبكانيكية وأخضعه للقوانين الآلية على الرغم من إدخاله العلة الغائية كعنصر أساسى في وجود كل موجود على وجه الإطلاق، وأكد أن المستقبل يختلف أساساً عن الماضى في أنه مجال لاحتمالات في حين أن الماضى يتسحيل أن يكون هكذا، أى أن الحوادث المستقبلية عنده لا حتمية فإما أنها لا تقوم على ضرورة صارمة مثل التتابع الذي يحكم النسل، وإما هي بحكم العادة كحركات الأجسام المادية (1).

<sup>(</sup>١) د. يمنى الحولى: العلم والاغتراب والحرية ص١٣٦، محمد عبدالله الشرقاوى. مبدأ السببية بين ابن رشد و ابن عربي ص١٤. رسالة دكتوراة غير منشورة.

<sup>(&</sup>quot;) أز فلد كوليه. مدخل إلى الفلسفة ص ٢١١، 359 Encyclopedia for philosophy V.IP

أما ديموقريطس فقد عبر عن حتمية مطلقة كاملة بقوله "الضرورة سبقت وعينت كل الأشياء تلك التي كانت والكائنة التي ستكون. فقط عن طريق الضرورة تعين ملفاً السياق الكلي للأشياء منذ مجمل الأبدية. وتاريخ الكون بأسره ليس إلا نتيجة لتكوينه الأصلى والأبدى وهي نتيجة محتمة خطوة خطوة (١).

ولاشك أن قول ابن رشد بالغائية حالت بينه وبين بلوغ مرتبة نيموقريطس فى الحتمية إذ يقول "من الضرورى الاعتقاد بوجود حكمة وغائية تسير بمقتضاها أفعال الموجودات فى هذا الكون كله سمائه وأرضه (١). فالحتمية عنده دليل العناية الإلهية ولم تكن حتميته لتتكر عناية الله فى الكون فائله هو خالق العلل، والعلل لا يمكن أن تؤثر بمفردها وبمعزل عن إرادة الله والحتمية عنده دليل على وجود الله.

(1) د. يمنى الخولي. العلم والاغتراب والحرية ص.٩٨.

<sup>(</sup>٢) أحمد كمال زكى: الحرية والفلسفة الإسلامية. مقال بمحلة الهلال ص٩٠ يوليو ١٩٦٧.

# الفعل الرابع

الظواهر الطبيعية والكائنات اللاحية

في العالم

#### تمهيد

لاشك أن دراسة ابن رشد للكائنات اللحية والكائنات الحية في الطبيعة بالإضافة إلى الظواهر الطبيعية سواء كانت في السماء أو الأرض أو الماء أو الهواء إنما يعد تطبيق حقيقي وعملى، وترجمة واعية لما عرضه من قبل حين تناول بالدراسة والتفصيل مبادئ الموجودات وعللها وما يختص بها من زمان ومكان وخلاء... الخ، كما أنه أراد أن يبحث في الكائنات والظواهر التي تخص العالم العلوى، وتلك التي يختص بها عالم الكون والفساد، ولذلك التي تخص العالم العلوى، وتلك التي يختص بها عالم الكون والفساد، ولذلك الها من فلصفة أرسطو ـ المعادن والآثار العلوية والنبات والحيوان والنفس ويحاول التمييز بين الكائنات اللحية والكائنات الحية مقسماً المركبات إلى ما لها نفس، وما ليس لها نفس، بل أنه يقسم الجوهر إلى مفتذ، وإلى عبر مغتذ، وغير المغتذى ينقسم إلى الأحجار والمعادن، والمغتذى ينقسم إلى النبات والحيوان أم غير ذي الدم وإلى ذي الدم ... إلخ، بل أنه يصاول أن يصل والحيوان إلى غير ذي الدم وإلى ذي الدم ... إلخ، بل أنه يصاول أن يصل إلى جميع المعانى والاجناس ويتناول الجزئيات الدقيقة مبيناً خصائص كل نوع وجنس ومزاجه (۱).

وفى هذا الفصل سنرى اهتمام ابن رشد بدراسة هذه الكاتنات اللاحية، وتلك الظواهر الطبيعية موضحاً أسبابها وخصائصها بمنهج وصفى يعتمد الملحظة والمشاهدة مستنداً إلى بعض التجارب الأولية التى أجراها هو بنفسه أو رآها أو سمع عنها، كما تناول بعض الموضوعات الكيماوية التى لها علاقة بتركيبات الأجسام وفعلها وانفعالاتها مما يؤكد أن ابن رشد لم يسلك فى دراسته للعالم وظواهره مسلك الفيلموف فحسب، وإنما سلك مسلك

<sup>(</sup>¹) بين رشد: رسائل ابن رشـــد الطبية: تحقيق د. جورج قنواتي وسعيد زايد: كتاب المزاج لحالينوس ص٩٢٠.

العالم الذي يعتمد الملاحظة وإجبراء التجارب والتيقن من كثير من الموضوعات من أجل الوصول إلى حقيقتها.

كما نلاحظ أن ابن رشد فى دراسته هذه ورغم اعتماده فيها إلى حد بعيد على مؤلفات أرسطو فى الآثار العلوية والنبات والحيوان والنفس، الا أنه قد ابتعد إلى حد ما عن التأثر الكبير به وبشراحه، كما ابتعد عن الاستدلال والبرهان الجدلى مؤثراً الملاحظة وإعطاء الأهمية للشواهد الحية الواضحة بدلاً من الاستدلال والقياس والاستنباط.

إنه يتناول بملاحظات علمية دقيقة وشواهد يقينية كثيراً من الظواهر الجوية والأرضية كحركات الكواكب والكسوف والخسوف والبرق والرعد والمطر والسحاب والثلج وتكون الأنهار والبحار والزلازل... الخ وغيرها من الظواهر الطبيعية أنظر إليه يقول "وقد رأيت أنا وجملة من أصحابي هذا القوس في رهبج عظيم (يقصد قوس قزح) إلا أنها ظهرت كدرة الألوان خفيتها وذلك شيء عرض لي في البلاد الحارة وكان هذا الرهج إنما أثاره الجيش الذي كنت فيه بحركته "١.

ليس هذا فحسب، بل إننا نرى نظرة العالم الفاحص الناقد الذى يتناول الظاهرة موضحاً آراء غيره من الفلاسفة والعلماء فيها، معقباً بآرائه الخاصة أو آراء أرسطو وشراحه سواء أكان مؤيداً أو معارضاً، بل إنه كثيراً ما يتيقن من كلام أرسطو ولا يأخذه كمسلمات بديهية فيقول "وأرسطو يخبر أن المشاهدة خلاف ذلك، وقد ينبغي أن تنظر في ذلك" (17).

كما يتناول الظاهرة موضحاً تناول العلوم الأخرى لهما كعلم التعاليم أو علم المناظر أو علم النفس وكل ذلك يؤدى إلى الفهم المتكامل للظاهرة مما

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٦٨.

<sup>&</sup>lt;sup>(؟)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٧٧، قدرى حافظ طوقان: الأسلوب العلمى عند العرب ص١٠٢-١٠٣ محلة الحمية المصرية لتاريخ العلوم.

يساعد على تفسيرها فهو مثلاً حين يتناول أسباب رؤيتنا اللهالة أو قوس قرح أو غيرها من الظواهر يرى أنه يجب أن يكون النظر فيها من جهة طبيعياً ومن جهة تعليمياً ويقول "وقد تبين في علم المناظر أن سبب هذا كله هو العكاس الشعاع أو انعطافه، وأن النظر الحقيقي إنما يكون بشعاع مستقيم... لكن لما كان وجود الشعاع إنما يتسلمه صاحب علم المناظر من صاحب هذا العلم (يقصد العلم الطبيعين يرون أن الإبصار العلم (يقصد العلم الطبيعي) وكان الأقدمون من الطبيعيين يرون أن الإبصار أما يكون بأشعة تخرج من العينين... والحق في ذلك أن نوفي هذه الأسباب من جهة الشعاع الخارج من الجسم المنظور إليه. هذا إذا كان الجسم مضيئاً، وأما ذوات الألوان التي ليس لها أشعة كأنها إنما تحرك الأبصار على سمت خطوط بهذه الصفة... وكان قد تبين من علم النفس أن البصر ليس يكون بشعاع يضرج من العين فالأولى أن تعمل في علم المناظر على هذا الرأى" (١).

وهكذا نلاحظ من تتبعنا لآرائه في الطبيعيات عامة، ومن دراسته لأحوال العالم الطبيعية من تترجاً منهجياً من تفكير يظب عليه الطابع الاستاتيكي الميتافيزيقي إلى تفكير يغلب عليه الطابع العلمي التجريبي، فقد أضاف مع من سبقه من مفكري العرب إضافتهم الهامة ومكتشفاتهم الجليلة التي تقدمت بالفلك شوطاً بعيداً، كما جعلوا الفلك استقرائياً ولم يقفوا عند حد النظريات وطهروه من أدران التتجيم مما يؤكد أن اتجاههم هذا كان مبشراً لاتجاهات علمية أثرت في فلاسفة اللاتين، وبعض مفكري المسبحية في العصر الوسيط، فقد استفاد منها واعتمد عليها البرت الكبير لدرجة أنه كما يقول "سارتون" قد اعتمد على أكثر شروح ابن رشد وملخصاته لكتب أرسطولاً) وهولاء وغيرهم اتجهوا من بعده إلى استقراء الطبيعية

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٦٠-٦١.

<sup>(&</sup>lt;sup>77</sup> Sarton. G.Intro duction to the history of science V 3 pp.275 من الترحمة العربية وانظر أيضاً "قـــلوى حـافظ طوقان: الإســلوب العلمي عند العرب ص١٦٦، وأيضاً. أحـــد محمار صبرى: الأسطرلاب عند العرب ص١٦٥-٢٠٠. ضمن محلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.

ورغم هذه الإرهاصات العلمية التى لو أولاها ابن رشد عنايته لكان لـه شأن وأى شأن فى مجال العلوم الطبيعية وتقدمها ـ أقول رغم ذلك فـإن ولاءه للمبادئ الأولى التى فسر علـى أساسها الموجودات وهـى المادة والصورة، والقوة والفعل، والعلل، كانت هى الأمس التى بنى عليها تفسيره لكيفية تولـد المركبات عن العناصر الأربعة.

إنه في هذا الفصل يفحص عن الأشياء التي توجد في الاسطقسات كالأعراض واللواحق وذلك في الاسطقسين منها أعنى الهواء والماء والأرض كالشهب والأمطار والزلازل والرواجف، كما أنه يفحص بعد ذلك عن جنس جنس من الموجودات الجزئية الكائنة الفاسدة ويبتدئ أولا بأقربها إلى الاسطقسات وأبسطها وهي المعادن فيعطى ما به يتم جنس جنس منها ويقف على أسباب اللواحق والأعراض الموجودة لها(١) ومبدأ حركتها الذي يرى ابن رشد أنه القدرة على الحركة الذاتية والذي يرجع إلى طبيعتها الباطنة وهو ما سنتناوله بالتفصيل في هذا الفصل.

## ١- الظواهر الطبيعية والكاتنات اللاحية:

يتداول ابن رشد بعض اللواحق التى توجد فى الاسطقسات ويبين السبب فى حدوثها وهو أحد البخارين أعنى الحار اليابس الدخانى، أو البارد الرطب، ويشير إلى نوعين من الظواهر التى تحدث ناحية الأرض كالجبال والزلازل، والتى تحدث فوق الأرض كالسحب والرياح والصواعق وهو يبدأ أولاً بما يوجد فى الهواء أى فوق الأرض فى الموضع الأعلى ثم يعقبه بالكاتنات والظواهر التى توجد فى الموضع الأسفل.

<sup>(</sup>١) بن رشد: الآثار العلوية ص٣-٤ وانظر أيضاً د. ابراهيم. حلمي النحوم والتنحيم ص١٧٣ محلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم.

# أولاً: الكاتنات والظواهر التي تتكون في الموضع الأعلى:

يرى ابن رشد أن الآثار الموجودة في الهواء خمسة أنوع فقط أحدها الكواكب المنقضة (الشهب) ثم اللهيب، والمصابيح، والأعنز، وذوات الإنناب. وهذه الأتواع رغم اشتراكها في هيولي واحدة، وفي سبب فاعل واحد إلا أن أشكالها مختلفة لاختلاف كمية الهيولي الموجودة فيها، وأما هذه الهيولي فقد تكونت من أثر الشمس (وهو أحد الكواكب الثابتة أو السيارة) لأنها إذا سخنت الأرض صعد منها جنسان من البخار:

أحدهما: البخار اليابس الحار الدخاتى، والآخر البارد الرطب، أو الحار الرطب، أما الدخاتى فيصعد إلى أعلى وأما الحار الرطب فدونه في الموضع، وأما البارد الرطب فدون الحار الرطب.

ومن خصائص البخار الدخانى أنه أكثر استعداداً لأن يلتهب لأدنى محرك يرد عليه فإذا التهب هذا البخار بفعل حركة الجرم السماوى نتجت الآثار السابقة.

فهيولى هذه الأثار كلها هو الجوهر الدخانى، وقد اختلفت أشكالها من قبل كمية هذا الدخان<sup>(۱)</sup>. ولنتناول نوع نوع منها بالتفصيل:

### ١ الكواكب المنقضة:

أما كون هذه الكواكب فيكون على وجهين: أحدهما إذا كان البخار الذي يشتعل ممتداً غير مستوى الأجزاء فيتحرك الالتهاب من جزء إلى جزء فيخيل البنا أن كوكباً منقضاً بذاته، وقد يكون التهاب هذه الكواكب بطفور النار من بعضها إلى بعض، وربما كان بفعل حركة الفلك فإذا كانت حركة هذه الشهب من قبل طفور النار إلى تلك الأجزاء الممتدة، وكان امتدادها إلى فوق فهذا أمر طبيعي لأن النار من طباعها الحركة إلى فوق، أما إذا امتدت نتلك الأجزاء إلى أمنل أو يميناً أو شمالاً، فإن السبب في تحرك النار في تلك

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص١٠.

الأجزاء الحركه القسرية فليس إلا طلبها المادة الملائمة، لأنه ليس من طباعها أن تتحرك إلى أسفل أو إلى اليمين أو الشمال (١).

أما الجهة الأخرى من كون هذه الكواكب فهى إذا كان ذلك الجزء الدخانى الملتهب محصوراً فى الهواء البارد الرطب، وذلك إذا كان فى غير موضعه فعندما يسخن ذلك البخار ويصير ناراً تتدفع تلك النار بشدة وبسرعة كالسهم المرمى به، ويكون خروج تلك النار على أرق جوانب ذلك الهواء وأقلها برداً، وربما كان ذلك إلى أسغل أو إلى فوق وربما كان يميناً أو يساراً، على أن اتجاهها فى أحد هذه الاتجاهات يتوقف على حسب الحركة سواء قسرية أو طبيعية.

والدليل على وجود هذا النوع من الحركة أنه تبلغ فى بعض الأحيان من شدة الاتدفاع أن تقع على الأرض أو فى البحر ولذلك فكثيراً ما نرى هذه الكواكب كدرة وكأنها انطفت من البرودة التى سقتها(٢).

#### ٢ ـ اللهيب:

ويحدث هذا اللهيب متى كان الدخان له طول وعرض واتقد مشتعلاً بكليته كالحلفاء في المستوقد.

#### ٣ \_ المصابيح:

وأما المصابيح فإنها تحدث متى كان ذلك البخار المنعقد له طول أكثر مما له عرض.

### ء - الأعنز:

وهى تحدث متى كان الالتهاب لمه ألمسن نارية واذلك شبهت بشعر الماعز.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص١٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص١١.

#### أوات الإناب:

وتحدث إذا كان البخار الممتد له ثبات على حالة واحدة عنما يشتعل إما لكثافته، وإما لأن هناك مادة تمده قدر ما يتحلل منه، وإما من كليهما معاً. ونذلك قيل في ذوات الإنناب أنها شهب ثابتة ولا فرق بينهما إلا في هذا المعنى، وذوات الإنناب تختلف أشكالها من جراء المادة ذلك أن منها إذناب مستديره تسير حول الكواكب السيارة وتتحرك بحركتها، وقد تكون في مكان ليس فوقها كوكب فتتحرك بحركة الكل وهذا يدل على أنه ليس هو رؤية تعرض من ضياء الكواكب التي تستدير حوله كالهاله للقمر. وريما كان امتداده في استقامة، وريما كان طوله وعرضه متساويين أو ريما كان طوله أكثر من عرضه، وريما كان ذا خمسة أضلاع. والبخار الذي يحدث عنه ليس بمحدود كما يقول أرسطو بل هو مختلف كثير الأشكال والأطراف.

هذه الكواكب كلها متحركة بحركة الفلك لكونها نقرب منه، وكثيراً ما تضمحل هذه الكواكب إلى الكواكب المنقضه، وكثيراً ما تتولد عن الكواكب المائقضة إذا صادف الكواكب المادة الملائمة، مما يدل على أنها ليست أحد الكواكب المتحيرة كما ظن ذلك كثير من القدماء (١).

ثم يتداول ابن رشد متابعاً أرسطو بعض الآثار التي تظهر ليالاً كالألوان الدموية والآخاديد والمجرة. فما هي طبيعة كمل ظاهرة من هذه الظواهر وكيف فسرها ابن رشد، وهل كان تفسيره يقرب من التفسير العلمي أم أنه كان يخضع في ذلك لتفسيرات وصفية استنباطية ؟؟

يقول "درابر" الأمريكي في كتابه (المنازعة بين العلم والدين) لقد كان تقوق العرب في العلوم ناشئاً عن الأسلوب الذي توخوه في مباحثهم، وهو أسلوب اقتبسوه من فلاسفة اليونان، فإنهم تحققوا أن الأسلوب العقلي لا يؤدى إلى التقدم، وأن الأصل في معرفة الحقيقة يجب أن يكون معقوداً بمشاهدة

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص١٣.

الحوادث ذاتها. ومن هنا كان شعارهم في أبحاثهم الأسلوب التجريبي

من هذا المنطلق العلمى أخذ ابن رشد يتناول بعض الظــاهرات الجويـة التي نظهر ليلاً ومنها:

## ١ ــ الألوان الدموية:

وهى تظهر ليلاً فى الهواء والسبب فى ظهورها إشراق الضوء فى الغيم الكثيف الأسود. لأن من شأن الضوء إذا لاهى جسماً كثيفاً مشناً ذا لون أن يشع فيه فيحدث من ذلك المنظر لون متوسط بين بياض الضوء وسواد الغمام وهو الأحمر والأشقر. والدليل على ذلك أن الشمس وسائر الكواكب متى طلعت فى هواء كثيف شاهناها حمراء، وكذلك الحال فى الحمرة التى تظهر عند غروب الشمس وهى المعروفة بالشفق، فالسبب فى اختلاف هذه الألوان فى شدة الحمرة وضعفها هو اختلاف الغيم فى قلة السواد وكثرته، ورقته وغلظته، وكثرة الضوء أيضاً وقلته، والقرب والبعد، وضعف الإبصار وقوته. ولذلك تظهر بعض هذه الألوان حمراء قانيه، وبعضها شقراء، وبعضها شراء، وبعضها شراء،

#### ٢ ــ الآخاديد:

يرجع ابن رشد السبب فى رؤيتها إلى وجود غمام شديد الكثافة والسواد يحول بيننا وبين الضوء فلا يستطيع أن ينفذ فى جميع أجزاء ذلك الغمام فتظهر الأجزاء السود من الغمام أبعد والأجزاء المنيره أقرب وهى فى سطح واحد فيخيل للناظر أن تلك المواضع السود حفر تظهر ليلاً للرائى، وهذا الأثر يختلف فى العظم والصغر بحسب اختلاف الفاعل والقابل وهى لا تظهر نهاراً لشدة ضوء الشمس، والضوء الفاعل لها ليس بشديد، ويرجع

<sup>(1)</sup> قدرى طوقان: الأسلوب العلمي عند العرب ص١١٠-١١١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص١٣–١٤.

ابن رشد هذا التفسير إلى علم الفلك وإن كمان يرى أن هنـاك أسباب أخرى ذكرت في علم المناظر وهي انعكاس الشعاع أو انعطافه (١).

#### ٣ ــ المجرد:

وهى أثر يظهر أيضاً فى السماء وإن كان هناك خلاف فى الرأى بين الاسكندر وأرسطو فى النظر إليهما كرؤية فقط أم أن جنسها من جنس ذوات الإنناب؟ يعتقد الاسكندر أنها من جنس ذوات الإنناب لأن ذوات الإنناب الانناب المسكندر أنها من جنس ذوات الإنناب الثيراً ما تحدث بقعل شدة إلهاب الكواكب لما تحتها من البخار الدخانى، وهذا الجزء من الفلك بما أنه ذا كواكب متقاربة فإنه يحدث له ما يحدث لذوات الإنناب ويتساءل ابن رشد: هل حقاً أن هذه الكواكب يبلغ من كثرتها أنها الإنناب ويتساءل ابن رشد: هل حقاً أن هذه الكواكب يبلغ من كثرتها أنها على حد قول الاسكندر ؟ (١٠) ويرد ابن رشد مؤكداً لو كان الأمر كذلك للزم ضرورة أن يعرض للكواكب التى يرى فيها اختلاف أن يرى الكوكب الواحد بعينه مختلف الموضع من المجرة فنرى النسر مثلاً فى بلدنا على حافة المجرة من جهة المشرق، ويلزم إذن على هذا إذا انتقلنا إلى الجهة المقابلة الماحرة من جهة المشرق، ويلزم إذن على هذا إذا انتقلنا إلى الجهة المقابلة

<sup>(1)</sup> ويمكننا أن نشير إلى بعض جعهود الحسن ابن الهيئم في اتعكاس الشعاع ومنها قوله "إن لعظم الكواكب في الأقاق علة كلية غير البحار، وهي التي من أجلها فرى الكواكب وأبعاد ما ينها في الأقاق أعظم منها في وسط السماء، ولو كان السبب البحار لوجب أن فرى الكواكب في الآفاق أصغر منها في وسط السماء، لأن الكواكب في السماء والسماء ألطف من الهواء. وإذا كان البصر في الحسم الألطف، والبصر في المحسم الألطف، والبصر أغلظاً ازداد في الحسم الأغلظ أدرك البصر المبصر أصغر مما هو عليه، وإذا زاد الحسم الذى يلي البصر غلظاً ازداد المبصر صغراً. والهواء في الآفاق أغلظ منه في وسط السماء، وقد أوضح ابن الهيئم ذلك المعنى في كتابه المناظر انظر، مصطفى نظيف، كمال المدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الضوء ص٩٦ وقد تأثر بها الإبصار والمصائر: مصطفى نظيف، كمال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الضوء ص٧٦-٧٢ وانفر أيضاً ابن رشد: الآثار العلوية ص٠١، وهذا يدل على اطلاع ابن وشد على مؤلفات ابن الهيشم وبحوثه علم الضوء، رغم علم إشارته إلى ذلك.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص١٦ وانظر أيضاً جورج سارتون. تاريخ العلم جـ٣ ص٢٢٨-٢٢٨.

فى الطول البلدنا أن نحسه فى تلك الحافة وذلك شىء لم يعرض بعد، ولوكان هذا الأثر دخاناً ملتها للزم أن يقل فى الشتاء ويكثر فى الصيف، ويزيد سنين وينقص سنين أخر، وذلك شىء لم يُحس بعد وهو فى جميع الأزمان على حالة واحدة، ولو كان هذا الالتهاب الدائم فى الهواء على عظم هذا الموضع لفسد الهواء بأسره واستحال ناراً.

وهكذا يقرر ابن رشد أن المجرة ليست دخاناً ملتهباً، وإنما هي عارض يعرض لتلك الكواكب المنضمة المتقاربة في سطح الجسم الملتهب التي تظهر للك الكواكب بتوسطه وهي النار التي تبين وجودها وذلك أنها لتقاربها يعرض لها أن تتعكس أضواءها في سطح النار أو الجسم الدخاني اللطيف الذي هو كالنجوم بين النار والهواء، وعندما تتعكس تختلط أضواءها. وهذا هو جوهر الرأى الأرسطي وبيدو أن الاسكندر على حد قول ابن رشد - قد فهم ذلك الفهم وأراد ذلك المعنى إلا أن ظاهر لفظه لا يعنى ذلك وقد يكون السبب في ذلك كما يقول ابن رشد خلل الترجمة (١).

كما يتتاول بعض الظاهرات العلوية التي تحدث في السماء كالهالة وقوس قرح، والشموس والعصبي فقد اطلع ابن رشد على آراء السابقين ووقف على ما قاله المتقدمون في كيفية حدوث الهالة، وقوس قرح، ومن المرجح أنه اطلع على آراء إخوان الصفا، وابن سينا وعلى آراء ابن الهيئم رغم أنه لم يذكر منهم سوى ابن سينا. ويكتفي بتقده، ومن المعروف أن ابن سينا أخذ عن أرسطو رأيه في أن حدوث الأثرين منوط بوجود قطيرات مائية صغيره منتشرة في الجو، ومثل بما يرى من رش المجاديف في البحر ومن رش الماء من الفم في الأوضاع التي تكون فيها الشمس من خلف الناضر، وكذلك بما يرى من الشعاع في الحمام، ولكن ابن سينا وغيره من الفلاسفة لم يتوسعوا في بيان ما يحدث بالتفصيل، فذهب ابن سينا إلى القول المجمل بأن نظك بحدث عن انعكاس صورة المنير عن سطوح هذه القطيرات أما أصحاب ذلك بحدث عن انعكاس صورة المنير عن سطوح هذه القطيرات أما أصحاب

<sup>(</sup>١) اين رشد: الآثار العلوية ص١٩.

التعاليم فقالوا إنه يحدث عن انعكاس شعاع البصر عن سطوح هذه القطيرات وليست حقيقة الأمر على مثل هذه الصورة أو ثلك (١).

ويتناول ابن رشد بالتفصيل هذه الآثار التي تظهر حول الشمس والقمر مثل الهالة وقوس قرح والشموس والعصلي، ويشير إلى أن جنسها جميعاً روية وتخيل، إذ أنها لا تظهر إلا بحضور الأجسام المنيرة، وأن يكون الناظر منها على وضع مخصوص، وسبب روية البصر لمثل هذه الأعراض بتوسط الأجسام الكثيفة المشفة هو انعكاس الشعاع أو انعطافه (1). ولنتباول كل أثر من ثلك الآثار بالتقصيل:

#### ١ \_ الهالة:

والهالة عبارة عن أثر مستدير أبيض وقد يكون تاماً وقد يكون ناقصاً يُرى حول القمر أو بعض الكواكب وفي بعض الأحيان القليلة يوجد حول الشمس ويظهر هذا الأثر إذا قام السحاب بيننا وبين المنير فيكون سببه انعكاس الشعاع الخارج من المنير في المسحاب إلى أبصارنا أو انعطافه، وأكثر ما تكون الهالة مع عدم الريح فلذلك تكثر مع السحب، وأما الهالة الشمسية فإنها ترى عندما تكون الشمس بقرب من وسط السماء (1).

ويشير ابن رشد إلى أننا قد نرى الهالة بشكل مستطيل إذا قدرنا أن فى الهاله التى تحت القمر أقمار أكثر من واحد حتى تتداخل الهالات بعضها مع بعض فتظهر فى الشكل مستطيل والفرق بين المجره والهالة، أن المرآة التى ترى الهالة بتوسطها كاتنة فاسدة، والمرآه التى نرى هذا العارض لكواكب بتوسطها أزلية. ويعود ذلك إلى طبيعة الجسم الذى ترى هذه الكواكب بتوسطها (أ).

<sup>(1)</sup> مصطفى نظيف: كسال الدين الفارسي وبعض بحوثه في علم الضوء ص٧٧ وانظسر أيضاً الآسار العلوية ص.١٦.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الآثار العلوية ص٩٥-٠٦.

<sup>(</sup>۱۱) ابن رشد: الآثار العلوية ص٦٢-٦٤.

<sup>(</sup>t) ابن رشد: الآثار العلوية ص١٨.

### ٢ ــ قوس قزح:

يظهر قوس قزح أمام الشمس إذا كانت الشمس قريباً من آفاق الشروق والغروب، وكان هناك سحاب مثف متكاثف وخاصة في الأيام الطوال.

ويُرى قوس قرح فى شكل نصف دائرة أو أصغر من نصف دائرة، ويُرى قيها ثلاثة ألوان لون أحمر إلى الشقرة وهو الأعظم، وأخضر وهو الأرسط وأحمر مسكى وهو الأصغر وبينهما لون خفى أصغر منهما، وقد يظهر اثنين من قوس قزح فى وقت واحد أحدهما قريبة وتترتب الألوان فيها على ما ذكرنا، والأخرى بعيدة وألوانها عكس ذلك أى اللون المسكى هو الأعظم والأحمر هو الأصغر (1).

ولكن لمإذا لا يظهر قوس قرح إلا في مقابلة الشمس إذا كان هنالك سحاب كثيف مشف؟ إن السبب في ذلك مأخوذ من علم التعاليم وهو انعكاس شعاع الشمس من ذلك الغمام إلى الأبصار وذلك بوضع محدد بين الشمس والناظر والسحاب متى كان قريب الاستعداد إلى أن يستحيل ماء، ولذلك يختفي قوس قرح إذا بدأ المطر.

ورغم تأكيد ابن رشد على ضرورة توفر هذه الشروط إلا أنه يقول إن ابن سينا لا يشترط وجود السحاب وقد رأى القوس مرة وهي مرتسمة في الجو الصحو قدام جيل، إلا أن ذلك الجو رطب ماتى من غير ضباب وكان موضعه ما بيننا وبين الجبل لا يزيد عليه ارتقاعه، وابن رشد لا يستبعد ذلك لأن المرآة قد توجد بهاتين الحالتين فتكون مرة جزء من السحاب كالحال في مرآة الحديد، ومرة أخرى غير جزء من السحاب كالحال في والدليل على ذلك أننا لو وقفنا حذاء الشمس في أول الظل، ثم رششنا بالماء ظهر مثل هذا الأثر ويؤكد ابن رشد أنه رأى مثل هذا الأثر مراراً في سطح مستو وقد رآه مقاطعاً بخط منخفض من الأرض عن البصر وفي سطح مستو وقد رآه مقاطعاً بخط

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٦٦.

نصف النهار في السحاب ملاصقا له شرقيا منه والشمس في الأفق الشرقي أو تحته وبخاصة إذا قرب من طباع الماء(١٠).

كما يستشهد بما حكاه ابن سينا ورآه ليؤكد وجهة نظره فيما يتعلق بخصائص ظهور قوس قرح إذ يقول "وقد حكى ابن سنيا أنه رأى هذا الأثر في حمام كان يقع الشعاع فيه بهيئة ممكن ذلك فيها وقد كان ذلك لرطوبة هواء الحمام وقربه من طبيعة الماء، وقد رأيت أنا وأصحابي هذا القوس في رهج عظيم إلا أنها ظهرت كدرة الألوان خفيتها وذلك شئ عرض لي في البلاد الحارة" (٢).

كذلك يتكلم ابن رشد فى أسباب اختلاف الألوان وترتيبها، والسبب فى أنها لا تريد عن الثين<sup>(٢)</sup> .

وبرى أن هذا هو المعنى الذى أراده أرسطو وإن كان المفسرين قد أرادوا هذا المعنى فقصرت عبارتهم عن ذلك، إما بسبب الترجمة أو غير ذلك فهو صحيح، ولكن إن أرادوا غير ذلك فقد أخطأوا فسى تفسير

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٦٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص٦٧-٦٨.

<sup>(7)</sup> يأحد ابن رشد على ابن سينا حكمه المحاتر على المشاتين بأنهم لم يأتوا غمى أمر ترتيب الألوان بشمىء ذلك أن الظاهر من كلام المفسرين أن الألوان تحتلف بزياده السواد وكترته وقلة التورية فقط بحيث يكون الأعظم أشقر لأنه قريب من المنير ولأن ما يقع مع القوس الأعظم أعظم ويكون الأوسط أخضر لأنها أبعد من الأعظم والشعاع الوقع يعد أيضاً أقل وتكون القوس الصغرى لأنها أبعد أسد سواداً فيظهر أرجوانياً، أما ابن سينا فقد زعم أن الأخضر ليس يحالف الأشقر والأرجواني مثالويادة والقصائه، وإنما اشكافة تكون بين الأشقر والأرجواني فقط ولم يفسر ابن سينا شيئاً أكثر من هذا وإنما تشكك في كلام المشائين وعلى رأسهم أرسطو، ويرى ابن رشد أن أرسطو حينما صرح بأن اللون الأخضر متوسط بين الأشقر والأرجواني فإنه كان يقصد بأن المنوسط يقال على ضريين أحدهما بتقديم وهو المتوسط بين الضدين أى الذى وجوده بامتزاج الطرفين وماهيته مغايرة للطرفين، والشاني يقال بتشبيه وتأخير فهو المتوسط في الكمية فقط ويخالف الطرفين بالأقل والأكثر، والذى يحب أن يحمل عليه لفظ أرسطو وهو الأول الذى يقال عليه المتوسط بتقديم وإذا كان هذا عكنا غالمن الأولة التي تؤكد ذلك انظم الأناط بقديم وهواد الأرجواني، ثم يعطى ابن رشد الأدلة التي تؤكد ذلك انظم الألبل العلية المتوسط بقديم وسواد الأرجواني، ثم يعطى ابن رشد الأدلة التي تؤكد ذلك انظم العلية العلم بة صغرة الأشقر وسواد الأرجواني، ثم يعطى ابن رشد الأدلة التي تؤكد ذلك انظم العلم بة صءره 70-74.

كما يتكلم ابن رشد باقتضاب عن الشموس التي يرى أنها متولدة عن انعكاس شعاع الشمس على مرايا سحابية تكون بصفة ووضع يمكن فيها لذلك هذه الرؤية.

وكذلك يتحدث عن العصى التى تظهر قرب الشمس وألوانها التى تماثل ألوان قوس قرح وإن كان هذان الأثران الأخيران لم يشاهدهما بعد ولا بذكر هما (١).

# ثاتيا: الكائنات والظواهر التي تتكون في الموضع الأسفل:

ذكرنا سابقاً أن فى الهواء موضعين تتكون فيهما الأثواع. فالموضع الأعلى تتكون فيه نوات الإنناب والشهب، أما الموضع الثانى وهو الأسفل فتتكون فيه الأمطار والثلج والجليد والبرد، وهى تترتب حسب أماكنها فالأعلى للمطر والثلج والبرد وأما الأسفل فلنندى والجليد، وقبل أن نتساول هذه الأنواع بالتفصيل نوضح رأى ابن رشد فى تكون السحاب أو علمة كون المطر:

حفرض أرسطو وما كان ينبغى لاين سينا أن يطلق القول إطلاقاً، بل كان يحب عليــه أن يستثنى أوسـطو مر جحلة المشاتين.

<sup>(</sup>الآثار الطوية ص٣٧) ولا شك أن فهم ابن رشد لأرسطو هنا فيما يتعلق بقوس قنرح وترجيحه لـرأى أرسطو ومعارضته لفهم ابن سينا إنما يدل دلالة واضحة على مدى تقديره لرأى أرسطو الذى كان لنظريته أثرها الكبير حتى أن المفكرين شبهوا نظرية أرسطو فى الألوان بنظرية جوته وهى مقارنة ليس فيهما كمبير ثناء على حوته ولكنها مفخوة لأرسطو كما يقول حورج سارتون (تاريخ العلم ص٢٢٨).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: الآثار العلوية ص٧٦-٧٧.

#### ١ ـ السحاب وكيفية تكوينه وأشكاله(١):

والسحاب عند ابن رشد عبارة عن جوهر بخارى متكاثف طاف فى الهواء وكأنه فى موضع متوسط بين الماء والهواء، ولذلك فهو لا يخلو من أن يكون: إما ماء قد تحلل وتصعد، أو يكون هواء قد تقبض واجتمع، وقد يتكون منهما جميعاً.

أما كيف تكون من هذين العنصرين، فيرى ابن رشد أن الشمس تثير نوعين من البخار: الحار البابس، والحار الرطب، وهي تفعل ذلك أكثر من البهة التي تصعد إليها، فإذا صعدت إلى الشمال أو هبطت إلى الجنوب فعلت ذلك، فإذا انحدرت عن الجهة التي تصعد إليها لزم ضرورة أن يبدو ذلك البخار الحار الرطب وخاصة إذا كان في موضع لا يصل إليه انعكاس شعاع الشمس (٢) حيث يكون هذا الموضع أبرد موضع في الهواء عند انحدار الشمس عنه فيغلب البرد في ذلك الوقت على الهواء كثيراً ويعم هذا الموضع.

هناك سبب آخر وهو أن الهواء الذى هناك يكون حار رطب وانقله نجده يتكاثف من البرد فيكون منه السحاب فإذا اشتد تكاثفه استحال قطراً ونزل، ونظراً لتساوى أجزائه لقبول التكوين فإننا نجد الكثير منها يستحيل الى ماء وينحدر حتى يبقى ذلك الغيم أو يبقى منه ما لا يمكن أن يستحيل ماء وهو الضباب، ويدلل ابن رشد على صحة آرائه بما يشاهد في الواقع

<sup>(1)</sup> تناول كثير من الفلاسفة هذه الظاهرات بالبحث والدراسة وعلى سبيل المثال تناولها الكندي في وسائله الفلسفية وكذلك اين سينا في الشفاء الطبيعيات ن٥ ٢٠ في صر ٣٥-٣٦.

<sup>(1)</sup> يشير ابن رضد إلى أن تسخين الشمس والكواكب يكون بحهين إما بالحركة أو بالانعكاس وقسى الأوض بالذات يحدث التسخين بالانعكاس لتكاثف جرمها وصلابته ولأن هذا الانعكاس يكون متناها فحيث يتناهى لا يكون تسخين خاصة وأن الانعكاس يكون أقصر ما يكون لأن الشعاع الواقع على الأرض لا يكون على زوايا قائمة أو قرية من القائمة وإنما يكون في الحهة التي تنحدر عنها الشمس، وكذلك لا ينال هذا الحزء التسخين الذي يكون بالحركه لبعده عن الأجرام السماوية (الآثار العلوية ص٢٠).

والتجربة فيظهر مما يشاهد في الحمامات وفي الصنائع التي تستعمل التقطير (١).

وهذا هر علـة كون المطر، وأما أن ذلك مما يحدث دوراً وبانتظام وترتيب فإن ذلك إنما يعود إلى أن حركة الشمس في الفلك المائل تجرى بانتظام، كما أن القمر تأثيراً عندما يكون محاقاً والدليل على ذلك كثرة المطر في أواخر الشهور لأن القمر يكون له ضوء ضعيف في هذه الحاله فيبرد الهواء اكثر وتتكون عنه الامطار (٢).

وأما السبب في اختسالاف كمية المطر النازلة حتى يكون منه الوبل والرش فهو اختلاف استعداد الموضوع وقوة الفاعل وضعفه، فإذا كان الهواء حاراً رطباً قبل الانفعال واستحال دفعه إلى نقط كبار فكان منه الوبل وخاصة إذا كان في المادة تضاد أعنى حراً وبرداً معاً، وإذا لم يكن بهذه الصفة، وكان في الطرف القابل، كان منه الرش والرذإذ. ونظرية ابن رشد إذن والتي تابع فيها أرسطو مبنية على انعكاس الضوء من قطرات الماء.

ويعلل ابن رشد عدم تكون الأمطار في الزمان البارد وعند هبوب رياح الشمال، وكذلك عدم تكونها في الزمان الحار بأن مادتها تنقطع في هذين الوقتين ولو لم يتوفر هذا البخار الحار الرطب لما تكون المطر إذ أن اكثر تكون السحاب المؤدى إلى الأمطار إنما يكون من البخار الصاعد وذلك لرطوبته وحرارته (7).

أما الندى فهو مطر يسير ينزل بالليل ومبيه كما هـو الحال في سبب المطر. حركة الشمس تحت الأرض وفوقها وذلك أنها إذا كانت فوق الأرض عملت على اصعاد البخار الملائم لذلك، فإذا غابت تحت الأرض برد ذلك

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٢٠-٢١.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص ٢١-٢٢.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: الآثار العلوية ص٢٢-٢٣.

البخار واستحال ندى وهو دائماً ما يكون فى موضع تحت موضع المطر والدليل على هذا ما يذكره أرسطو من أن رؤوس الجبال العالية لا ينزل فيها الندى كما أنه لا ينزل فى كل فصل بل فى الأوقات الملائمة وخاصة عند هبوب رياح الجنوب فإذا هبت الرياح الشمالية انقطع نزوله(١).

وأما الثلج فيحدث نتيجة أن الفاعل الأقرب له وهو البرد يختلف من حيث الشدة والضعف يقول ابن رشد "متى لم يكن البرد في الغاية كان مطر ومتى كان البرد في الغاية جمد ذلك الهواء المستعد لقبول المطر قبل أن يكمل بجميع أجزائه طبيعة الماء فينتقل بالجمود ويرسب ولذلك يوجد في الأوقات الباردة والمواضع الباردة(١).

وأما الجليد فيحدث نتيجة شدة الفاعل إذ أنه (إذا كان شديداً) يجمد ذلك البخار قبل أن يستحيل ماء، وأما البرد فظاهر من أمره أنه ماء منعقد في السحاب ويكثر وجوده في الربيع والخريف.

### ٢ ــ الاتهار:

يشير ابن رشد إلى أن العياه التى توجد فى الأرض صنفين: أحدهما تحت الأرض، والأخرى فوق الأرض، وكل واحد منهما قد يكون مياه سائلة أو مياه واقفه وأما المياه الواقفة فإنها تتكون من مياه الأمطار وحيث تكون أماكنها صلابة صالحة للاحتفاظ بالمياه. وقد يكون ذلك أيضاً داخل الأرض وان كان هذا الماء لا يسيل لضعف اندفاعه على أن يكون موضعه الذى يتكون فيه أعلى من الموضع الذى يخرج منه (7).

ولما كان من غير المعقول أن تتولد الأنهار العظيمة ويستمر سيلانها من موضع معين في الأرض يكون فيه ماء بالفعل يسيل منه جميع هذه

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص٧٣-٢٤.

<sup>&</sup>lt;sup>(٣)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٦-٣٦.

الأنهار ولمند غير معلومة لأن نلك يقتضى أن يكون ذلك الموضع أكبر من الظاهر من الأرض كثيراً ولو لم تكن أكبر لكانت الأرض يصيبها الخسة لذلك يرى ابن رشد أن الجبال تعد الموطن الاساسى لتدفق مياه الأنهار، والسبب فى ذلك أن الجبال تعتبر موضع تجمع ندى ورطوبه وبرد لارتفاعها وقربها من الموضع البارد الذى فيه تتكون الأمطار، ونظراً لكنافتها فإنها لا يتحلل ما فيها من النداوة والرطوبة والبرد، ولما كانت هذه الجبال أجوافها ساخنة أبداً فإن هذه الحرارة تحلل ما هنالك من الرطوبة والانداء وتحولها إلى هواء حار يصعد إلى أعلى هذه الجبال فيستحيل ماء لكنافة الأعلى وبرده كما يلاحظ ذلك فى الحمامات وان كان ذلك يكون فى كهوف تلك الجبال، وأماكن معدة طبيعياً ليحدث فيها ذلك، فإذا كثرت هذه المياه ورفعت بعضها بعضاً تفجرت منها الأنهار، وقد تتكون مياه هذه الأنهار من سقوط الأمطار وهى الأنهار التي تفيض فى زمن الشتاء، وقد يجتمع لبعض الأنهار السببين السائفين الذكر (1).

# ٣ \_ البحار:

البحر هو الاسطقس المائى الذى توجد فيه جميع أجزائه محسوسة تتصرف فيه مياه الانهار بتوسط الأمطار وهو بحالة واحدة لا يزيد ولا ينقص رغم ما ينصب فيه من الأنهار، لأن الشمس تصعد منه والأمر في نعبة ما يرد عليه إلى ما يتحلل منه يظهر في قول أرسطو "مثل الماء اليسير الذى ينصب دائماً في إناء عريض والحرارة مع هذا تقشه وتحيله فإنه ليس يمكن أن يظهر للماء الذى في القدح تزيد بما ينصب فيه من ذلك الماء "(۱). والأمر في البحر كما في المثال السابق فمع ما ينصب فيه من الأنهار فإن الشمس تصعد منه.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٢٦-٢٧.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الآثار العلوية س۲۶.

ويؤكد ابن رشد أن ملوحة البحر ضرورة عارضة بدليل أن التصعيد يصديره عنباً، كما أن الأمطار التي تتولد أكثر عن البخار الصاعد من البحار عنبه، هذا بالإضافة إلى أننا لو ألقينا كرة مجوفة من القير في البحر لخلص إلى جوفها الماء العذب وهذا يدل على أن الملوحة عارضة له من قبل المزاج.

وأما سبب وجود الملوحة على الاطلاق فهو مخالطة الجزء المحترق للرطوبة وليس أن الشمس تحلل الجزء العذب منه وتبقى الجزء الأرضى مخالطا للرطوبة مخالطة يلزم عنها هذا الطعم كما كان يعتقد البعض نلك(١). إذ الأقرب إلى الصواب كما يقول ابن رشد أن أقرب الأسباب بملوحة البحر إلى الصدق هو أن الجزء الدخانى المحترق عندما يخالط الرطوبة العنبة فإن الحراره تفعل فعلها في ذلك الممتزج وتنيب الرطوبة إذا كانت أسرع إلى التحلل فتبقى تلك الفضلة المحترقة مالحة. ولما كانت الملوحة عارضة لجميع البحار، وكانت البحار على اكثر أجزاء الأرض وجب أن يكون هذا العارض هو يعم جميع أجزاء الأرض هو صعود هذا الجزء الدخاني من جميع أجزائها لنفوذ فعل الأجرام السماوية فيها واختلاطه بمائه حتى يتولد عنه مثل هذا الطعم لكي يمنع الماء من أن يصعد كله إلى أعلى.

وأما السبب في زيادة ملوحة بعض البحار عن بعضها الأخر فيرجع الى قرب بعض أجزاء الأرض من الاحتراق والاستعداد ليتولد عن ذلك البخار الدخاني، وقد يكون من اجتماع السبين كما هو الحال في البحيرة الميئة بفلسطين إذ من الصعب أن يعيش فيها حيوان لشدة الحرارة الموجودة فيها.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٠.

والدليل على أن ملوحة ماء البحر تعود إلى أن الأجزاء المحترقة التسى تملح الماء هوائية اكثر منها أرضية ـ ذلك الصفاء الموجود فى ماء البحر إذ من المعروف أن الأجزاء الأرضية تكون مكدره ضرورة(١).

هناك أمر أخير يتناوله ابن رشد فى موضوع البحار وهو الخاص بالأسباب التى تجعل بعض أجزاء الأرض تصير بحراً بعد أن كانت براً، وتلك التى تصير براً بعد أن كانت بحراً ويشير إلى أن هناك أسباب قريبة وأخرى بعيدة:

أما الأسباب القريبة فهى: أنه إذا ترطبت جهة ما من الأرض تولد فيها الأنهار فانصب إلى المواضع المتطامنة من تلك الأرض حتى يغمر الماء تلك الجهه فيحدث البحر، وبالعكس أى متى يبست جهة ما وجفت من الانهار والعيون التى فيها فتجف لذلك البحار التى تنصب إليها تلك العيون والأنهار ضرورة لتظهر الأرض وقد يكون السبب انتقال مجارى الأنهار التى تصب في البحار (٢).

أما الأسباب البعيدة فهى: حركة الشمس فى فلكها المائل وحركات سائر الكواكب، إذ أن بعدها هو السبب فى فساد أجزاء الأرض والبحار، وقربها هو السبب فى نشأتها، ويعطى ابن رشد مثلاً أورده أرسطو عن أرض مصر ويقول إنها الآن صائرة إلى الفساد لأنها كانت بحراً كما حكى هوميروس وغيره ثم جقت بعد وهى الآن صائرة إلى الجفاف حتى تخرب، ويعلق ابن رشد على ذلك ويقول: وإننا لنلاحظ أنها لا تمطر وإنما يعيش أهلها على ماء النيل الذي يفيض هناك").

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٦.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٣.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٢-٣٣.

# ٤ ـ الرياح (ماهيتها ـ أنواعها وما يرتبط بها من ظواهر):

ما هى الرياح، وكيف تتولد، وكم عددها، وما هى الظواهر التى ترتبط بها ...؟؟ تلك تصاؤلات عميقة أراد ابن رشد أن يدلى برأيه فيها بعد أن اطلع على آراء أرسطو وشراحه، كما اطلع على آراء من سبقه من مفكرى العرب كإخوان الصفا وابن سينا وابن بلجه وابن طفيل.

وهو حين يحاول تفسير هذه الظاهرة فإنه لا يتخلى عن منهجه النقدى الذي لا يكتفى بتفسير الظاهرة المراد تفسيرها، وإنما يفند الآراء الخاطئة التي حاولت تفسير حدوث الرياح وأسبابها، وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على تلك العقلية الفذة التي جمعت بين نظرة الفيلسوف الاستاتيكية المتغلغلة في صميم الميتافيزيقا، وبين نظرة العالم وتفسيراته ومنهجه الدذي اعتمد فيه على الملاحظة والتجريب والمقارنة.

وإذا كان العلم الحديث قد وصل - فيما يتعلق بتلك الظاهرة - إلى الكتشافات وقوانين تخالف كثيراً ما وصل إليه فيلسوفنا فإن ذلك لا يقلل من مكانته العلمية وجهده في هذا المجال خاصة أن العصر الذي عاش فيه لم تكن الأجهزة العلمية وآلات الرصد والكشف قد وصلت إلى ما وصلت إليه من التقدم الحالي ولذلك لم تؤت ملاحظاته ومشاهداته ثمارها المرجوة وإن كانت قد ساهمت في تطور العلوم الخاصة بهذه الظاهرة وتقدمها هذا التقدم المذهل ومن الإجحاف أن تقدر تلك الآراء المسطورة التي وجدت في الكتب العلمية القديمة سواء عند ابن رشد أو من سبقه في ضوء العلم الحديث وإنما يمكن تقديرها وتقريرها بعد دراسة الأمر في ضوء تاريخ العلم والقكر العالم (أ).

## فما هي نطرة ابن رشد لهذه الظاهرة وكيف فسرها؟؟

<sup>(</sup>۱) د.عاطف العراقي: المتهج النقدى في فلسفة ابن رشد ص٣، مصطفى نظيف: التفكير العلمي ص٨٠-٤٢: د.ر.ى والن. لمؤذا نعني يدراسة تاريخ العلوم ص٥٧ ترجمة الأستاذ حسن ريحان.

يرى ابن رشد أن الرياح ليست سوى أبخرة دخانية مستديرة حول الأرض وقد ذكرنا سابقاً أن البخار الصباعد من الأرض صنفان: أحدهما البخار الرطب وهو الذي تكون عنه الأمطار، والآخر الدخاتي وهو الذي تكون عنه الأمطار، والآخر الدخاتي وهو الذي تكون عنه الرياح إذ كانت مواد الموجودات المتضادة متضادة فماديتهما مختلفتان، والدليل على ذلك أنهما في أكثر الأحيان يتمانعان والسنة التي يكثر فيها المطر لكثرة البخار الرطب تقل الرياح والمسنة التي تكثر فيها الرياح تكون سنة جدب وقلة في المطر، ورغم ذلك فإننا كثيراً ما نجد أن المطر يساعد على حدوث الريح بأن يبل الأرض ويساعدها على أن يصعد منها بخار دخاني، كما أن الريح كثيراً ما تساعد على تولد المطر بأن تجمع السحاب أو الأبخرة الرطبة من مواضع شتى إلى موضع واحد وبخاصة الجنوب لتكاثف الأبخرة فيكون عنها المطر (۱).

والدليل على أن الريح تتولد عن البخار سرعة حركتها، إذ أن السرعة والحدة فى الحركة إنما توجد للبخار الحار اليابس، كما أن فعلها الأساسى هو التجفيف والتيبيس بخلاف ما يفعله المطر من البلل والترطيب.

والرياح لها أوقات محددة من السنة وليست تكون في كل الفصول فلا تكون في رمن الحر الشديد يعمل على حرق البخار المخانى فيفنيه، كما أنه لا يكون في زمن البرد الشديد لأن البرد الشديد من شأته أن يكثف وجه الأرض فيمانع صعود البخار الدخاني (٢) ولهذا السبب كانت أكثر الرياح هبوباً هي الشمالية والجنوبية لأنها تتشأ من المواضع التي على جانبي مدارى الشمس الصيفي والشتوى، وأما الرياح الشرقية والغربية فيقل هبوبها وذلك لشدة الستخين الذي هناك.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية صه٣.

<sup>(&</sup>lt;sup>†)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٨.

أما فيما يتعلق بعدد الرياح وأنواعها فيثير إلى أن المشهور منها أربع وهى: الصبا التى تهب من جهة المشرق، والدبور التى تهب من جهة المغرب، والشمال التى تهب من حجه المغرب، والشمال التى تهب من تحت القطب الشمالي، والجنوب وهى التى تهب من الجنوب. وإن كانت توجد رياح أخرى مشهورة بين هذه الجهات الأربع تسمى النكباء، كل اثنين منها محصور بين جهتين فيكون عدد الرياح التتى عشرة ريحاً. وإن كان "الاسكندر" يرى أنها إحدى عشرة ريحاً ثمان منها نهب من طرف قطر واحد هى الصبا والدبور المقابلة لها، ثم ريحان متقابلتان على جنبى الدبور والصبا، ثم واحدة غير متقابلة (أ، ويعلق ابن رشد على ذلك بقوله (والوقوف على صحة أحد هنين القولين الإحساس مع طول الرصد) أى أنه يجعل التيقن من صحة الظواهر الجوية استخدام التجربة الحسية ولذلك كثيراً ما نراه في استنتاجاته يقول " إن صحت المشاهدة، وإن كانت المشاهدة صحيحة ... كما يؤكد على ضرورة استخدام أجهزة وآلات الرصد وهي كما نعلم وسائل منهجية للكشف بدقة عن طبيعة هذه الظواهر مما يؤكد منهجية ابن رشد واتجاهه العلمي الدقيق وبحيث يمكننا النظر إليه على أنه من الفلاسفة العلماء السابقين لعصرهم.

وأما سبب وجود هذا العدد من الرياح فيعود إلى اختلاف نواحى الفلك فى القوة مع قرب الشمس وبعدها<sup>(٢)</sup>.

وأما السبب في استدارتها حول الأرض رغم أن البخار الدخاني من شأنه أن يصعد إلى أعلى فذلك يعود إلى أن هذا البخار إذا صعد إلى أعلى صادف هناك الموضع البارد الرطب فيترطب ويبرد فيحدث فيه ميل إلى أسفل فيتمانع الميلان الموجودان فيه أعنى الثقل والخفة فيلزم ضرورة أن

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٨-٤٠.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٧، ص٤٣.

يتحرك عن ذلك حركة مستديرة ومن السهل على هذا الاسطقس (الهواء) قبول هذه الحركة المستديرة<sup>(١)</sup>.

ويتعرض ابن رشد بالنقد لمن ظن أن سبب استدارة هذا البخار إذا صعد إلى أعلى فلاقى الهواء المتحرك دوراً بحركة الكل انصرف عنه راجعاً إلى استدارة، ويرى أن هذا غير ممكن لأننا إن اعتقدنا أن الأبخرة الصاعدة إذا لاقت ذلك الهواء المتحرك دوراً فإنها قد تتخرط فيه خاصة إذا كان من خصائص هذه الأبخرة أن نقبل حركة الكل، ولكن هذا ظن باطل لأن ما هو بهذه الصفة فليس ريحاً إذ كان الفلك الأعظم متحركاً من المشرق إلى المغرب فقط، كما أن حركة الرياح لم تكن بالشدة التي من المفروض أن تكون فيها والتي من أسبابها التضاد في جوهرها (١).

وبعد أن يعرض ابن رشد بطلان هذه الأراء يرى أن استدارة هذا الريح تعود إلى صعود بخار آخر عند هبوط ذلك الذى يرطب ويبرد فيحدث عن ذلك التمانع هذا اللون من الحركة المستديرة. وهو ما سبق أن ذكرناه.

# الظواهر المترتبة على الريح:

# ١ ـ توزيع السكان على أنحاء المعمورة

ثم ينتاول بالبحث والدراسة بعض الظواهر المترتبة على حدوث الرياح كتوزيع السكان فى مناطق المعمورة وفقاً لتوزيع الرياح إذ يقول الن ما تحت معدل النهار غير مسكون الإفراط الحر هنالك... وإذا كان ذلك كذلك فليس يمكن أن تهب ريح من الجهة الجنوبية الشبيهة بالجهة الشمالية التى تهب منها عندنا ريح الشمال أعنى الموضع الذى بين المدار الشتوى

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٧-٣٨.

والقطب الجنوبي وذلك لإفراط الحر تحت معدل النهار، لأن الريح التي تهب من تلك الناحية تهلك ضرورة قبل أن تصل البنا" (أ .

ويشير إلى أن المواضع المسكونة من الأرض وفقا للحس والقياس التعليمي هي في الجهة الشمالية ما يقرب من سدس الأرض إلى سبعها وفقاً لتوزيع خطوط الطول والعرض على أجزاء الكرة الأرضية ويعرض آراء أرسطو الفلكية في هذا الأمر موضحاً أنه يرى أن المواضع الممكنة عمارتها من الأرض من جهة الشمس هي جانبي مداراتها من الجهتين الشمالية والجنوبية، أما ما نحت معدل النهار فلا يسكن الإفراط الحر فيه، وما بعد عن المدارات الشمسية فلا يسكن أيضاً الإفراط البرد.

كذلك يعرض ابن رشد رأى بطليموس وأصحاب التصاليم الذين يرون أن العمارة ممكنة تحت معدل النهار إلى ما يجاوزه من جهة الجنوب بقدر ما لا يمر به حضيض الشمس أو ما يسمى بالطريقة المحترقة. وقد تبعهم ابن سينا في هذا الرأى واعتقد أن ما تحت معدل النهار يعتبر أعدل الاقاليم وهو صالح للسكن مخالفاً بذلك رأى أرسطو والمشائين.

ويبدى ابن رشد رأيه وفق ما لديه من مقدمات فيرى أن سبب الحر هو قرب الشمس من سمت الرؤوس ويعود إلى وقوع الخطوط الشعاعية على زوايا قائمة أو قريبة من القائمة وعندئذ يكون الانعكاس أشد وبذلك يشتد الحر في الأقاليم من قبل تفاضلها في هذه الزوايا، وعلى ذلك فإن أعدل الأقاليم للإنسان والحيوان والنبات هو الاقليم الرابع والخامس وذلك من جهة التسخين الذي سببه الانعكاس والانعطاف، وأما الأقاليم التي جهة الجنوب فمفرطة في الحر، وأما التي جهة الشمال فمفرطة في البرد وإذا كان شدة الحر في إقليم إنما تعود أساسا إلى الزوايا التي تحدثها الخطوط الشعاعية فمن الممكن أن يسكن ما تحت معدل النهار ولكن لا على الاعتدال كما يقول فمن الممكن أن يسكن ما تحت معدل النهار ولكن لا على الاعتدال كما يقول

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٠٤٠-٤١.

ابن سينا، بل على جهة ما يسكن الأقاليم التي تمر الشمس بسمت رؤوس أهلها حيث يكون معاشهم غير طبيعي (١). وهذه البلاد زمان الحر فيها أطول من البلاد المعتدلة ويقرب من ضعف الحر الموجود في تلك البلاد وخاصة في الصيف.

ويعول ابن رشد كثيراً على المشاهدة والحس إذ يقول "وأما أنا فقد شاهدت بلاداً عروضها نحو الثلاثين فكان بقاء الحر فيها بعد انصراف الشمس نحواً من أربعة أشهر وليس هذا مما يدرك بالحس فقط بل يمكن أن يوقف عليه بالقول (()). وعلى هذا يكون الحر ضرورة تحت معدل النهار فترة طويلة ولا يكون هناك سوى فصل واحد في غاية الحر فلا يكون هناك نبات ولا حيوان لأن قوام النبات والحيوان إنما هو بالقصول الأربعة وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على صحة ما ذهب إليه أرسطو من أنه كما يوجد في الشمال مواضع غير معمورة من البرد، كذلك يكون في الجنوب مناطق غير معمورة من الحر وإن كان هنا طرف لا يسكن من البرد ووسط معتدل فواجب أن يكون هنالك آخر من الحر لا يسكن و إلا لم يوجد الاعتدال في الوسط كما يرى أرسطو الذي يعتبر رأيه هو الأقرب الصواب عذا ابن رشد()).

# ٢ ـ الرعود والبروق والصواعق والزوايع:

ترتبط هذه الظواهر الثلاث بالريح ارتباطاً وتيقاً، فالريح إذا عصفت في الهواء الرقيق سمع لها صوت شديد، فإذا حدث في السحاب الكثيف سمع صوت الرحد ومثاله إذا ألقينا خشباً رطباً في النار تولد فيه مثل هذا البخار وقد نسمع هذا الصوت.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص23.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص٤٧-٤٨.

أما البرق فهو إذا استت حمية هذا الريح مع استعدادها للاتهاب ظهرت هذه النار الملتهبة أو ما يسمى بالبرق، فإذا ما نزلت هذه النار إلى الأرض سميت صاعقة وعلى ذلك فليست الصاعقة سوى الريح الملتهبة التى تتزل إلى أسفل من جراء التضاد الموجود فيها إذ أنها ريح سحابية مشتعلة لا تحدث بسرعة فائقة كالبرق الذى لا يبقى شعاعه زمامناً يعتد به، بل إنها ريح سحابية مشتعلة ينتهي إلى الأرض ضوؤها وجرمها المشتعل الذى يضطره نقله إلى أن ينزل إلى الأرض، وإن كانت آثارها تختلف باختلاف يولى الريح المسببه لها، فإن كان سببها الهواء اللطيف لم تفسد الأجسام التي تمر بها كتلك الصواعق التي تنيب النحاس ولا تحرق الخشب الذي يكون معه، وتلك التي تهلك الحيوان من غير أن يظهر عليه أثر احتراقه (1).

أما إن كان الدخان الأرضى سببها فإنه يحرق كل ما يمر به، ويستشهد ابن رشد بما حاكاه المشاءون من أمر تلك الصاعقة التى أصابت الهيكل وظل الدخان يتصاعد منه مدة طويلة، وبما حكاه ابن سينا بما حدث فى بلاد خراسان والترك وكان أثره إذابة أجسام كالنصاس والحديد واستحالة تلك المعادن دخاتاً.

ويواصل ابن رشد تفسيره لتلك الظواهر موضحاً أن سبب الرعد والبرق ولحد إذ سببهما حركة الربح التى تحدث صوتاً وتشتعل اشتعالاً، وقد يكون البرق سبب الرعد عنما تطفأ الربح المشتعلة في السحاب فيسمع لاتطفائها صوت بعده بزمان، وسبب حدوث هذا الصوت أنه ينتج عن التفاعل بين النار والرطوية حركة عنيفة سريعة تكون هي سبب الصوت(٢).

وأما سبب رويتنا للبرق قبل الرعد فيعود ذلك إلى أن مدى البصر أبعد من مدى السمع، فإن البرق يُحس في الآن بلا زمان، والرعد الذي يحدث مع

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٥٥.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: الآثار العلوية ص٨٥-٩٥.

البرق يُحس بعد زمان (ولذلك ـ كما يقول ابن رشد ـ أنّا نبصر القرع إذا كان على بعد قبل أن يصل إلينا الصوت الحائث عنه كالذي يعترى الذين يكونون في حاشية النهر مع الذين يقرعون بعض الأجسام في الحاشية الأخرى) (1).

وأما الزوابع فهى رياح قوية تبلغ من شدتها أن ترفع المراكب والحيوان وترمى به إلى موضع آخر وسببها أنه يعرض لبعض الرياح الهابطة إلى أسفل رياح صاعدة فتتمانع وتتحرك باستدارة إما إلى أعلى إذا غلبت الهابطة (<sup>7)</sup>.

## ثالثًا: الظواهر الجيولوجية التي تحدث على الأرض

ينتاول ابن رشد الكثير من الظواهر والكاتنات التي تحدث وتتكون في باطن الأرض وفوقها، فهو ينتاول المعادن وكيفية تكونها وأنواعها وهل يمكن تحويلها أم لا، ثم ينتاول المجارة وتكونها وأنواعها موضحاً كيف تكونت الجبال كما ينتاول ظاهرة الزلازل والبراكين التي تحدث في جوف الأرض وأثرها وأسباب حدوثها وإن كنا نجد ابن رشد ينتاول نلك الأمور بصفة عامة دون أن يحدد لها فصولاً خاصة وذلك من خلال شرحه لكتب أرسطو. كما أننا لا نجد عنده نقسيم لتلك الظواهر التي تحدث فوق الأرض وثلك التي تحدث فيها، فقد اختلطت عند أكثر فلاسفة الإسلام ومن قبلهم أرسطو الدراسات والأبحاث التي تنتاول الأثار العلوية والظواهر الجوية، وبين الأبحاث الجيولوجية، وكما رأينا فقد اعتبر ابن رشد أن للرياح تأثير وبين الأبحاث الزهار والمعادن، كما أن الرياح الموجودة داخل الأرض تعمل على حدوث الزلازل والبراكين.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص ٥٥ ــ ٥٦ .

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الآثار العلوية صده.

### ١ - الحجارة والمعادن وإمكانية تحويل العناصر:

يعالج ابن رشد تكون الأجسام والعناصر والطبائع والكون والفساد والهضم وعسره والتجميد والتحليل وخواص الأجسام المركبة وما بمكن تجميده وإذابته وما لا يمكن والأجسام المتجانسة وغير المتجانسة ـ فكأنه قد أهتم بأساسيات الكيمياء محاولاً إظهار الغاية والوظائف في الأجسام المتجانسة وغير المتجانسة والفروق التي تحدث حين يختلط جسمان مختلفان هل يبقيان منفصلين؟ أم يتحدان فيخرج منهما شئ جديد فتزول صورتهما وتخلق منهما صورة جديدة؟؟ من المعروف أن علم الكيمياء حتى عصر ابن رشد. لم يكن قد تقدم بعد ولم تظهر ثورة الكيمياء الحقيقية إلا في القرن الثامن عشر وذلك على يد لافوازين الذي فصل فصلاً تاماً بين الكيمياء القديمة التي كانت تعتمد على تكوين الفلزات واتحادها من عناصر الدخان (المكون من النار والتراب) والقوام الماتي (المكون من الهواء والماء) ومن تفاعل هاتين الصورتين في باطن الأرض تنشأ الفازات جميعاً إذ تتحول إلى عنصرين جديدين هما الزئبق والكبريت وباتحادهما في باطن الأرض تتكون الفازات والمعادن التي تختلف باختلاف نسبة الكبريت فيها وكان نلك تمهيدا لظهور نظرية الفولوجستين التي تؤكد أن المواد القابلة للاحتراق والفلزات القابلة للتأكسد تتكون من أصول زئبقية وكبريتية وملحية (١) \_ وبين الكيمياء الحديثة التي تؤكد على الاتحاد الكيمياتي الذي يكون باتصال ذرات العناصر المتفاعلة بعضها بيعض، أما ابن رشد فقد أخذ عن أرسطو ما قال به من تولد الاجسام بعضها من يعض ووقف على خصائص الأحجار والمعادن فهو يرى أن الكثير من الحجارة يتكون من الجوهر الغالب فيه الأرضية وكثير منها من الجو هر الغالب عليه المائية، وكثير من الطين يجف ويستحيل إلى شيء بين الحجر والطين فيكون حجراً رخواً ثم يستحيل إلى حجر $^{(1)}$ .

<sup>(</sup>۱) د.عبدالحليم منتصر: تاريخي العلم ص١٤٦-١٤٧.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص۸۸.

يقول ابن رشد "أما الأجسام المبتلة فهى التى تلقى الرطوبة فى باطنها من خارج وترطب وذلك لاتفتاح مسامها، وما كان منها سهل الاتفعال فهو ينحل كالطين، وأما ما لم يكن سهل الاتفعال فليس ينحل كالصوف. وأما المحترقة فهى التى لها منافذ تقبل النار ورطوبة ملائمة لها، أو تكون فيها أجزاء فانية سريعة الالتهاب كالحال فى المرخ والعقار التى هى زناد العرب وبعض هذه المحترقة تشتعل وذلك إما لمكان الرطوبة الهوائية التى فيها، وإما لمكان الدخانية، وبعضها ليس يشتعل لغلبة الأرضية عليها كالفحم والصخر المحمى والحديد" (أ).

واما سبب تكونها فقد ذكرنا سابقاً أن ابن رشد يشير إلى أن الفعل والانفعال لا يوجدان إلا في الأضداد لأنها متغايرة من جهة، وشبيهة من جهة، إلا أن المحرك لهذه الانفعالات قد يكون من نوعها كالحرارة والبرودة والبرودة والبرودة والبيوسة ومنها ما هي تابعة لفعل هذه القوى لازمة عنها كالألوان والطعوم والصلب واللين، والاحجار والمعادن إنما تتكون بفعل محرك من خارج يحرك ما فيه فتنفعل عناصره مكونة الأجسام السالفة الذكر وفي ذلك يقول ابن رشد "ولذلك يلقى بعض أجزاء الشيء أكثر قبولاً للانفعال من بعض بمنزلة ما يلقى في المعدن عروقاً ممتدة من الفضية قابلة للتأثير دون باقى ما فيه والعلة في ذلك استعداد بعض أجزاء الشي لقبول الفعل اكثر من بعض "(۱)".

ويشترط ابن رشد وجود الرطوبة حتى يحدث الاختـــلاط وتتكــون العناصر وإن كان أحد العنــاصر يابساً فليس يختلط حتى يرطب وإن كانــا يابسين جميعاً فلابد ضرورة أن تكون بينهما رطوية مشتركة <sup>77</sup>ا.

والأحجار والمعادن إنما تتكون عن البسائط كالصلب واللين الذي هو عن البيوسة والرطوبة، والقوى الفاعلة هي الحرارة والبرودة، أما الحرارة فإن من شأنها جمع الأشياء المتجانسة التي من نوع واحد وتصيرها واحداً ونلك ظاهر في صناعة التخليص<sup>(2)</sup>.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٩٧.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الكون والقساد ص١٦.

<sup>(7)</sup> ابن رشد: الكون والقساد ص11.

<sup>(</sup>b) ابن رشد: الرسائل الطبية. كتاب المزاج لحالينوس ص٣٧٨.

وأما البرودة فإن من شأنها جمع المتجانسين وغير المتجانسين ونلك ظاهر في الأجسام التي تجمدها البرودة كأحجار المعادن والثلج.

والمعادن عموماً تتكون في باطن الأرض ولذلك وجب أن يكون فيها جزء من الأرض، ولما كانت الأرض ليس يمكن بما هي يابسة أن تقبل الانتحصار والتشكل دون أن يخالطها الماء وجب ضرورة أن يكون في كل مركب أرض وماء، فإذا وجد الماء والأرض في كل مركب فياضطرار ما يلزم وجود الضدين الآخرين أعنى النار والهواء، وإلا لم يحصل التعادل الموجود في المركب ولا حصل التوسط بين الحار والبارد، والرطب واليابس، ولما تتوعت أشكال المعادن وخصائصها كالانطراق للذهب،

ويؤكد ابن رشد أن بعض الأجسام يجمد من البرد كالحديد والنحاس، وبعضها يجمد من الحر كالملح والخزف، وأن بعض ما يجمد بالحر يحلله البرد كالملح، وبعضه قد لا يحلل بالحر ككثير من الحجارة المعنية، وأما الطين فإنه يخثر من البرد، وأما الأجسام الأرضية فالغالب فيها أنها لا تنوب عن الحر بل تلين فقط مثل كثير من الحجارة المعدية "وأنه كثيراً ما يتولد من الماء والأرض ما هو أتقل من مجموعها مثل الرصاص والزئيق "(٢).

وهكذا فالحجارة إما تكونت نتيجة تحجر الطين اللزج من الشمس، وإما لاتعقاد المائية من طبيعة ييمة أرضية وإما نتيجة عمل بعض الصواعق.

أما فيما يتطق بالمعادن وهل يعتقد ابن رشد بإمكان تحويل بعضها إلى بعض فالشائع حتى عصره أن المعادن كلها متشابهة وترجع إلى نوع واحد ويذلك يمكن نحويل بعضها إلى بعض، كما أنها متفاوتة صفاءًا وكمدرة

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الكون والقساد ص٠٢٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الآثار العلوية ص٩٠-٩١ وانظر أيضاً ابن رشد: رسالة الترياق ص٣٩٢.

كالذهب والفضة، كما أن هناك جوهراً أو جواهر كالأكسير يمكن بواسطته تحويل معدن عير صاف أو النحاس أو النحاس أو النحاس إلى الذهب والفضة (١).

لم يقبل ابن رشد تلك الآراء لأن كل معدن قائم بذاته ولـ جوهره وإذا كان هناك تشابه بينها فيعود إلى الصفات الظاهرة والخصائص العرضية وليس إلى جواهرها فكل جسم له فطرة معينة جُبل عليها ويؤكد ابن رشد نلك بقوله "الأجسام المنشابهة الأجزاء (كالمعادن) أعدت لأن لا يـ تركب عنها شيء آخر "(۲).

وعلى ذلك فابن رشد يحدد موقفه من صناعة الكيمياء وهي إنكاره تحويل المعادن أى ينكر التحول من الجوهر لأن لكل منها تركيباً خاصاً، وإن كان من الممكن إحداث تغيير عرضى أو ظاهرى فى شكل المعدن وصورته باستخدام الأصباغ.

هكذا فسر لنا ابن رشد كيفية نكون الحجارة سواء منها ما نكون دفعة بسبب حر عظيم تغلفل فى طين كثير لزج، أو ما نكون قليلاً قليلاً وعلى مـر الايام وذلك من أجل أن يوضح لنا ظهور الجبال وفوائدها.

#### ٢ \_ الجيال.

يرى ابن رشد أن الجبال تتكون من الجوهر الغالب فيه الأرضية وبالذات من طين لزج مر على طول الزمان وتحجر فــى مـدد غير معروفـة

د. إبراهيم مدكور: ابن سينا والكيمياء ص ٦١. المحميعة المصرية لتاريخ العلوم محلة رسالة العلم العدد ٣ سيتمبر ١٩٥٧، د. عاطف العراقي. مذاهب فلاسفة المشرق ص٩٧.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص١٠١.

وربما كانت المعمورة مغمورة فى البحار قبل عمرانها فتحجرت لأن طبقتهـا كانت لزجة وبفعل الحرارة تحجرت<sup>(۱)</sup>.

وللجبال فوائد كثيرة نكرها ابن رشد حين تناول الظواهر الجوية والأرضية، فالسحب مثلاً تتولد من الأبخرة الرطبة، والعيون تتولد باندفاع المياه إلى وجه الأرض بسبب محرك لها يدفعها إلى أعلى، وكذلك أكثر السحب تكون من الجبال من طريقين:

أولهما: ما في باطن الجبال من الندى، وثانيهما: ما على ظاهرها من النلوج فالجبال بسبب ارتفاع قممها تكون أبرد من باطن الأرض يقول ابن رشد "والمواضع الموافقة لمثل هذا التكون الدائم (الأنهار) هى الجبال ولذلك تتفجر الأنهار العظام من الجبال، والسبب في ذلك أن الجبل يجتمع فيه أشياء كثيرة تعين على ذلك منها أن الجبال أكثر المواضع ندى ورطوبة وبرد لارتفاعها وقربها من الموضع البارد الذي فيه تتكون الأمطار "(").

كما يقول "ولكثافتها (أى لكثافة الجبال) ... تكون أجوافها أبداً ساحنة فتحلل الحرارة التي من داخل ما هنالك من الرطوبة والأنداء وتحيلها إلى هواء حار يتصعد إلى أعلاها فإذا صعد استحال ماء لكثافة الأعلى وبرده... وذلك إنما يكون في كهوف من تلك الجبال... وإذا كثرت هذه المياه ورفعت بعضها بعضاً تفجرت منها الأنهار"().

و هكذا يبين لنا ابن رشد أسباب تكون الجبال التى تطابق فى بعض جوانبها ما توصل اليه العلم الحديث فى دراسته الجيولوجية لطبقات الأرض وتكون الحجارة والجبال.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٢.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: الآثار العلوية ص ۲٦\_ ۲۷.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الآدار العلوية ص۲۷، د.عبدالحليم منتصر. تـاريخ العلـم ودور العلمـاء العرب في تقدمــه مـ۱۳۲-۱۳۷.

## ٣ ــ الزلازل والبراكين:

ما هى الزلازل؟ وما هى أسبليها؟ وكيف تحدث؟ إنها تساؤلات يحاول بها ابن رشد توضيح كيفية حدوث تلك الظاهرة خاصة وأنها تعتمد فى حدوثها على البخار الدخاني الذي يكون عن الرياح فى باطن الأرض، حتى إذا ما تحرك هذا البخار أدى ذلك إلى حدوث الزلزلة، وقد يحدث عندما يعرض للحسام التى في وجه الأرض أن تفسد إما من يبس أو رطوبة فيحدث ذلك. ولكن ما هى الأدلة على حدوث ذلك؟ يعرض ابن رشد لكثير من الأدلة ويستشهد بحوادث حدثت بالفعل في عصره، من تلك الأدلة:

 ١- أن هذه الحركة الشديدة موجودة للريح وبها يحدث للاسطقسات الحركة السريعة كالغليان والالتهاب في النار، والتموج في الماء، وفي قياس هذه الأرض.

٢- إنها توجد على الاكثر في الأوقات التي تتولد منها الرياح في زمان
 الخريف والربيع وتعدم في زمن الحر الشديد والبرد الشديد فالسبب الفاعل
 لها وللرياح واحد.

٣- إنه قد يسبق حدوث الزلازل سماع دوى أصوات خفيفة.

٤- قد يحدث في الهواء بعض الآثار المنذرة بحدوث الزلازل كالضباب وظهور منداية مستطيلة في الجو<sup>(1)</sup>

ويشير ابن رشد إلى بعض الشواهد التي نقلها عن أرسطو أو سمعها عمن شاهدها رؤية عيان في قرطبة والأولى أن أرسطو حكى أنه حدث في بعض البلاد وخاصة في إحدى الجزر أن ارتفعت ربوة من تلك الجزيرة ولم تزل ترتفع حتى تصعدت وخرج منها ريح شديدة وأخرجت معها رماداً كثيراً وهو ما يسمى بالبراكين والحمم التي تخرج من جوف الأرض.

<sup>(</sup>¹) ابن رشد: الأثار العلوية ص٢٥.

كما يذكر أنه في عام ٥٦٦ه حدث زلزال في قرطبة ولم يكن هو موجوداً وإنما سُمعت أصواتاً تتقدم حدوث الزلزلة وأن ذلك الصوت يأتي من جهة الغرب وقد لوحظ أن الزلزلة تقولد عن نشىء الريح الغربي كثيراً وظلت تلك الزلازل مستمرة في قرطبة ما يقرب من العام ولم تتقطع إلا بعد ثلاثة أعوام أو نحوها وكان من أثر الهزة الأولى أنها قتلت عدداً كبيراً وهدمت كثير من البيوت وقد زعموا أن الأرض انشقت بقرب قرطبة في منطقة تعرف باسم أندوجز وخرج منها شبه رماد أو رمل(١).

أما أصناف الزلازل فتابعة لأصناف حركة الربح، وأما كثرتها أو قلتها فتعود إلى استعداد الأرض لأن يتولد فيها مثل هذا البخار، وبحسب انسداد مسامها فإذا ما اجتمع الأمران كانت الأرض في تزلزل دائم كما يحدث في بعض الجزر وكما هو معروف بكنيمة الغراب(٢).

ولا شك أن دراسة ابن رشد للظواهر الطبيعية والكاننات اللحية فى العالم وإن كانت أكثرها دراسة وصفية وليست تجريبية غير أنها ساهمت إلى حد كبير في معرفة الكثير من الخواص التي ترتبط بنتك الظواهر مما يمكن اعتبارها مساهمة جادة وكانت ننيراً لاتجاهات علمية أثرت في الفلاسفة اللذين جاءوا من بعده واتجهوا إلى استقراء الطبيعة والاعتماد على الحركة والتجارب والمشاهدات وخاصة في الأبحاث الجيولوجية والآثار العلوية.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٣٥.

<sup>&</sup>lt;sup>(٢)</sup> ابن رشد: الآثار العلوية ص٤٥.



# الفصل الخامس

الكائنات الحية في العالم

(النفس)

عرفنا في الفصل السابق كيف تكونت المعادن حين ذكر ابن رشد أن العناصر الأربعة وما فيها من قوى كامنة، وكذلك ما يفيض عليها من القوى الفلكية قد ساعدت على ظهور كثير من المعادن وحددت كثير من الظواهر مثل المطر والرياح والبرق والرعد والعواصف والزلازل... النخ، غير أن هذه العناصر إذا امتزجت بطريقة أقرب إلى الاعتدال فإنه يحدث عنها ويتأثير القوى الفلكية أصناف من الموجودات الطبيعية تختلف عن النوع الأول ومن هذه الموجودات النبات سواء كان له بذر يحمل القوة المولدة، أوليس له بذر ثم الحيوان ويرجع حدوثه إلى أن تركيبه العنصري أقرب إلى الاعتدال من كل من المعادن والنيات بحيث يتقبل مزاجه النفس الحبوانية بعد أن يستوفي درجة النفس النباتية وهي التي تتميز بالتغنية والنمو ثم يزيد عليها النفس الحاسة. يقول ابن رشد "الجنس العالى العام لجميع الأجسام هو الجوهر وذلك أن الجوهر ينقسم إلى مغتذ وغير المغتذى وغير المغتذى ينقسم إلى الأحجار والمعادن، والمغتذى ينقسم إلى النبات والحيوان والحيوان ينقسم إلى غير ذي الدم وإلى ذي الدم، وذو الدم ينقسم إلى الماشي والسابح والطائر، والنبات ينقسم أيضا إلى ماله ساق وإلى ما ليس له ساق في النبات وهي الحشائش... اللخ (١).

وابن رشد فى هذا الفصل يتناول النفس عامة بالدراسة والتحليل، فهى جزء من العلم الطبيعى وقد اتضح لنا ذلك من تعريفه للطبيعة بأنها مبدأ أول لحركة الجسم وسكونه بالذات لا بالعرض وهذا يعنى أن هناك موجودات توجد بالطبيعة وهى النبات والحيوان والإنسان والأجسام البسيطة إذ أن فيها مبدأ حركتها وسكونها، وهناك موجودات ليست طبيعية وهسى الموجودات بالصناعة (1).

<sup>(</sup>١) رسائل ابن ر شد الطبية. تلخيص كتاب المزاج لجالينوس ص٩٢.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: السماع العلبيعي ص١٣٠ ١٤ وانظر ايضاً د.الاهواني النفس لأرسطوطاليس ص٣٠.

والنفس هي علة الحركة وغايتها وهي جوهر الأجسام المتنفسة وهي مبدأ أخص من الطبيعة التي تعتبر مبدأ الحركة في كل الموجودات الطبيعية، بينما النفس هي علة الحركة في الكائنات الحية فقط، وهي أيضاً مبدأ الأفعال التي تتميز بالحياة على اختلاف مراتبها ومن تعريفه للنفس سوف يتضح لنا مدى الارتباط الوثيق بينها وبين البدن. كذلك اهتم ابن رشد ببيان وظائف النفس وقواها، ووققا لوظائفها فإنه يتدرج في ترتيبه لتلك الكائنات من أبسط الأشكال إلى أكثرها تركيباً(۱)، من كائنات لا حياة فيها، إلى كائنات فيها حياة، ومن هذه الكائنات التي فيها حياة يبدأ بأبسطها وهو النبات ثم الحيوان ثم الانسان، فالكائنات تتدرج تصاعدياً كما ذكرنا وفقاً لوظائف النفس في كل كائن بحيث تكون ثلاث مملكات متوعة في أعراضها ثابتة في جواهرها وهي المملكة النباتية، ثم المملكة الإنسانية.

والواقع أن فهمه لتلك الكاننات كان قائماً على إدراكه لغاياتها ونشونها وتطورها كما هو الحال عند أرسطو، فتطور هذه الكائنات لم يكن قائماً على أسس مادية فقط، بل على أسس غائية وإن كان ذلك لم يبعده في دراسته لتلك الكائنات عن منهج المشاهدة والملاحظة والاستقصاء والتجربة مع المتزامه بالأصول والمبادئ والعلل التي قررها من قبل واعتبرها مبادئ للموجودات يقول يوسف كرم "إن الغائية تحكم تكيف الكائنات في البيئة فكل كائن في الطبيعة يحاول تحقيق كماله الممكن والطبيعة تحقق هذا بدرجات متفاوته" الطبيعة يحاول توقيق كماله الممكن والطبيعة تحقق هذا بدرجات متفاوته" أرسطو يبدأ بالمواد المعدينة في أسفل ثم النبات ثم يصعد أكثر وأكثر إلى الحيوان الكامل وأخيراً إلى الإنسان وكانت فكرة الثبات وعدم التغير في للعالم تحكمه ولذلك كان يؤكد أن الأنواع علاقات ثابتة أبيبة للمكال أو عدم الكمال، وهذه الأنواع خالدة أبد الدهور وهي توجد على

<sup>(&</sup>lt;sup>77</sup> حنا الفاعورى. خايل الجر تاريخ الفلسفة العربية جـــــ ص٣٤٣، د.عــاطف العراقي. مذاهب فلاسفة المشرق ص١٤٣.

الهيئة التى توجد عليها، وأن ما يطرأ عليها من تصولات كثيرة فإنها لا تمس جو هر ها" (١).

تأثر ابن رشد إذن في دراسته للنفس ووظائفها وقواها أي بالنفس في مجالها الطبيعي بأبحاث أرسطو ودراسته ولخص له كتاب النفس وكذلك تأثر بأبحاث جالينوس في مجال وظائف الأعضاء والتشريح والفسيولوجيا وكانت له تعليقات على بعض رسائل جالينوس وتلخيصات لبعضها الآخر مثل تلخيص اسطقسات جالينوس، وتلخيص كتاب المزاج، وتلخيص كتاب القوى الطبيعية، ومقاله في أصناف المزاج، ومقالة في حفظ الصحة... الخ. مما كان له أثره في تتاول ابن رشد لبعض أمراض النفس ومعالجتها معالجة تمزج بين الطب والفلسفة في مقالة خاصة له تسمى مقالة في النزياق(٢).

كما كان له أثره في تناول وظائف النفس وانفعالاتها.

وإذا كان أرسطو قد صنف قوى النفس إلى ثلاث: نباتية، حيوانية، وناطقة فإن ابن رشد تابع أرسطو فى جوهر ذلك التصنيف وإن صاغه صياغة أخرى إذ صنف قوى النفس فى خمس هى: النفس النباتية، والحساسة، والمتخيلة، والناطقة، والنزوعية (٢) وهو ما سنتتاوله بالتفصيل فى هذا الفصل.

<sup>(</sup>۱) يوسف كرم. تاريخ الفلسفة اليونانية ص٥٦/ ، يرتراند واسل: حكمة الفرب حــ١. ص١٧٠ ترجمة د.فواد زكريا

<sup>(&</sup>quot;) رسائل ابن رشد الطبية المقدمة ٤-٦ وانظر أيضاً د.ابراهيم مدكور: ابن رشد المشائي الأول بين فلاسفة الإسلام صر٧٧-٢٨.

<sup>(</sup>n) ابن رشد: كتاب النفس ص٨.

## ١ - تعريف النفس وطبيعتها:

يقول أرمىطو "إن معرفة النفس تعين على معرفة الحقيقة الكاملة وبخاصة علم الطبيعة، لأن النفس على وجه العموم مبدأ الحياوات (١٠).

وقد شغلت مسألة تعريف النفس وتحديد طبيعتها إهتمام ابن رشد كما شغلت من قبل اهتمام أرسطو، وحين يقدم لنا ابن رشد تعريفاً للنفس يوضح فيه طبيعتها وما هيتها فإنه يعتمد على تعريف أرسطو المشهور ويحالمه ويفسره فيقول أن النفس "استكمال أول لجسم طبيعى إلى" وليس الاستكمال عنده سوى نزوع ما هو بالقوة إلى ما هو بالفعل فالاستكمال إذن له طرفان أحدهما الاستكمال بالقوة وهو الاستكمال الأولى والاستكمال الذي بالفعل ويسميه ابن رشد الاستكمال الأخير. وحين لا تؤدى النفس وظائفها للنوم أو حالات المرض فإنها نفقد وظيفتها ومن هنا كان الاستكمال بالفعل هو تمام وظيفتها "وإنما قيل أول تحفظاً من الاستكمالات الأخيرة التي هي في الأفعال والاتفعالات فإن مثل هذه استكمالات تابعة للاستكمالات الأول إذا كانت صادرة عنها" (أ).

ولكن مإذا يقصد ابن رشد بالجسم الطبيعي الإلى؟؟ إن النفس وفقاً لتعريف ابن رشد لا تحل إلا في الجسم الطبيعي كما ذكرنا من قبل وليس أى جسم طبيعي وإلا كانت النفس تحل الاجسام البسيطة الاربعة وهو محال، وإنما يقصد الجسم الحي القابل للنفس المتحرك بآلات في القيام بأفعال الحياة مثل اغتداء النبات وحركة الحيوان.

غير أننا نجد ابن رشد لا يكتفى بهذا التعريف وإنما يقول أن هذا الحد يقال بتشكيك على جميع قوى النفس لأن قولنا في الغانية أنها استكمال غير معنى قولنا ذلك في الحساسة أو المتخيلة أو في الناطقة (٢).

<sup>(1)</sup> د. الهوائي: التفس لارسطوطاليس ص٣.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: كتاب النفس ص١٠.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: كتاب النفس ص1٠.

ولذلك نجده يعطى تعريفاً آخر بأنها صدورة لجسم طبيعى آلى وذلك لأنه لما كان كل جسم انما مركب من مادة وصدورة وكانت الصدورة فى الحيوان هى النفس والظاهر من أمرها انها لا يمكن أن تكون مادة للجسم الطبيعى فهى كمال أول للأجسام التى هى صور لها.

والنفس يظهر من أفعالها أننا يجب أن نعرف جوهر كل جزء من أجزائها على التمام حتى نعرف طبيعتها، وكما يقول أبن رشد فما يجرى مجرى الهيولى لبعضها لم يكن فى ذلك البعض أن يفارق هيولاه وخاصة إذا كان ليس فيها صورة بالفعل تكون لها مستعدة لقبول صورة أخرى. بمعنى أنه إذا كانت النفس هى صورة الجسم الطبيعى وكانت نفوس النباتات أنه إذا كانت النفس هى صورة الجسم الطبيعى وكانت نفوس النباتات والحيوانات لا تتفك عن أجسامها لأنها متحدة بها اتحاداً جوهرياً من حيث العلاقة الضرورية بين الهيولى والصورة، فإن النفس الإنسانية (الناطقة) هى العلاقة الضرورية بين الهيولى والصورة البدن من حيث يمكنها أن تفارق.

وقد اهتم ابن رشد بإثبات مفارقتها من أجل إثبات خلودها وهو موضوع نجد تتاوله بعيداً عن مجال الجانب الفيزيقى الذى ننتاول به دراستنا فلنرجئ ذلك إلى موضع آخر وننتاول بليجاز إثباته جوهريتها في الهامش(١).

<sup>(1)</sup> إنه إذا كان الحسم له قوة على قبول الصورة فإن المادة الأولى لا تتعرى عن الصورة ولو تعريف لكان ما لا يوجد بالفعل موجوداً بالفعل، وقد مر بنا أن الكون القريب للأجسام المركبة إنما هو الحرارة الغريزية وهي مراكبة للتخليق والتصوير وإعطاء الشكل وأن معظم هدنه الصور التي تفعل في الحيوان المتناسل والنبات المتناسل هو والشخص الذي هو من نبوع ذلك المتولد بتوسط الحرارة الموجدودة في البنور والمني ويتوسط النوع أيضا وأما غير المتناسل فمعظمها الأجرام السماوية. غير أن هذه الحرارة ليست كالفية في إعطاء الشكل والمحلقة دون أن تكون هناك قوة مصورة من جنس النفس الفاذية وهذه القوة الفاذية لها فاعل أقصى مفارق وهو العقل. وهكذا فالمكون القريب للأعضاء الآليه هي القوة النفسية التي في البذر وعلى ذلك فالاعضاء الآليه لا توجد إلا متنفسة ويصل ابن رشد إلى إثبات أن قوى النفس واحدة بالموضوع القريب لها وهي الحرارة الغريزية، كثيرة بالقوة كالحال في التفاحة فإنها ذات قوى كثيرة باللون والطعم والرائحة وهي مع ذلك واحدة إلا أن الفرق ينهما أن هذه أعراض في وتلك جواهر في الحرارة الغريزية.

<sup>(</sup>ابن رشد: كتاب النفس ص٤-٦) وانظر خليل الحر تاريخ الفلسفة العربية حـ٣ ص٤٢٤.

وهكذا نجد تعريف ابن رشد يجمع بين قوله بأنها صورة للبدن ومن الممكن أن تفنى بفنائه مع النباتات والحيوانات، كما نجده يعتبرها جوهراً مفارقاً يتحقق لها الخلود ونلك في النفس الناطقة (1).

# ٢ ـ مراتب النفس وقواها:

يرتب ابن رشد نفوس الكائنات الحية، تلك الكائنات التي تتميز بأن حركتها وسكونها من ذاتها - في ثلاث مراتب تبدأ بأقل النفوس بساطة ثم الأكمل فالأكمل إذ يقول "وأجناس النفس خمسة تترتب حمس تقدمها الزماني وهو تقدمها الهيولاني فأولها النفس النباتية ثم الحساسة ثم المتخيلة ثم الناطقة ثم النزوعية (والأخيرة كاللاحق للمتخيلة والحساسة) وهذه الأجناس تضارق بعضها من جهة أفعالها ومن جهة موضوعها، فالنباتية مثلاً توجد في النبات دون الحاسة، والحاسة من دون المتخيلة في كثير من الحيوان كالذباب وغيره، وان كان العكس غير موجود أي لا يمكن وجود الحساسة دون الغاذية أو المتخيلة من دون الحساسة (أ).

فإذا تركبت الاسطقسات تركبياً أقرب إلى الاعتدال حدث النبات وشارك النبات في قوة التغذية والتوليد وله نفس نباتية وهي مبدأ استبقاء الشخص بالغذاء وتتميته به واستبقاء النوع بالتوليد فلها إذن قوة غاذية من شأنها أن تحيل جسماً شبيهاً بجسم هي فيه بالقوة، أي أن يصبح شبيهاً به

<sup>(1)</sup> بن رشد: كتاب النفس ص٢٠ د. ابراهيم مدكور. في الفلسفة الإسلامية ص٠٠٠. وسوف نلاحظ أن اتحاه العلماء الآن هو النظر إلى الانسان الفرد ككل وأن له وجهان كوجهى العملة لا يمكن فصلهما وحه حياته الشعورية ووجه حياته الفيزيائية والكيميائية. والعضوية فهو كائن مادى فريد لا تخضع حالاته النفسية لقوانين العلوم التحريبية وإنما له جانب غير مادى وهو وعيه بذاته وخصوصية حياته النفسية كمما يقول ستروحن، ورايل وليست النفس منفصلة عن البدن كما تصور أرسطو وأن كنا نحمد ابن رشد قمد اعتبر أن القرتين النبائية والحامة تفنياذ بفناء الحسد بينما الناطقة هي التي كتب لها المحلود (د.محمود زيدان، نظرية ابن رشد في النفس ص٥٥).

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النفس ص١٠١، د. محمود قاسم: في النفس والعقل ص١٠١-١٠٤.

بالفعل لتسديد بدل ما يتحلل، وقوة نامية يزيد لها الجسم طولاً وعرضاً وعمقاً حتى يستطيع بلوغ تمام نشوءه وقوة مولده تولد جزءً من الجسم الذى هى فيه يصلح أن يكون عنه جسم آخر بالعدد ولكنه مثله بالنوع.

وإذا كان أرسطو قد صنف قوى النفس فى ثلاث: نباتية وحيوانية وناطقة، فإن ابن رشد تابع أرسطو فى جوهر ذلك التصنيف وإن صاغه صياغة أخرى إذ صنفها فى خمس كما ذكرنا سابقاً.

وابن رشد يجعل من كل قوة من قوى النفس مادة وصورة، ويجعل كل قوة كالهيولى للأخرى إلى أن يصل إلى القوة التي لا هيولى لها، إلى الصورة المحضة أعنى العقل المفارق.

# أولها في البساطة النفس النباتية (الغانية):

وهى استكمال للجسم النباتى من حيث التغذية والتنمية والتوليد وهى توجد فى النبات والحيوان، ويتساءل ابن رشد هل للنبات قوى تخصمه؟ وهل لهذه القوى غايات؟ وما هى وظائف النفس النباتية؟؟

إنها تساؤلات أراد بها ابن رشد أن يبين ما يخص النبات فى وجوده ونموه وحركته وهو يرى أن النبات يختص بقوتين أساسيتين من قوى النفس هما القوة الغانيمة، والقوة النامية فما همى خصاتص كمل قوه، وما هى وظيفتها؟؟

يرى ابن رشد أنه ليس يشك أحد فى أن كل نبات فهو مركب من هذه الأربعة (وهى الاسطقسات الأول البسيطة وكيفياتها) فايد تركبت هذه الاسطقسات تركيباً أقرب إلى الاعتدال حدث النبات وشارك فى قوة التغذية

والتوليد وله نفس نباتية (١) وإذا كانت النفس والطبيعية يدبر إن الحيوان فإن الطبيعة هي المدبرة للنبات (٢).

والقوة الغاذية قوة فاعلة للاغتذاء وهي نفس لأنها صورة لجسم إلى وهي تفعل مما هو جزء عضو إلى بالقوة جزء عضو إلى بالفعل، أى أنها تفعل جزء عضو عضو من أعضاء المغتذى، وإذا كانت الأعضاء مركبة من الاسطقسات والمركب من الاسطقسات إنما يصير واحداً بالمزاج، والمزاج يكون بالحرارة، فالحرارة إذن هي الآلة الملائمة لهذا الفعل، أو هي الحرارة الغريزية التي تفعل بها النفس النباتية الاغتذاء.

وعلى ذلك فليست هذه الحرارة هى النفس كما ظن جالينوس وغيره لن الحرارة لا تفعل نحو غاية مقصودة كالنفس، ولا يصح أن ينسب الترتيب إلى الحراره إلا بالعرض (٢٠٠٠).

أما وظائف القوة الغاذية الموجودة في النفس النباتية فهي التغذى، والنمو والتوالد فما طبيعة كل قوة من هذه القوى وكيف تعمل وما هي غايتها ؟؟

## القوة الغاذية

إن الشيء الذي يجرى إلى كل واحد من الأعضاء وهو قد صار في الصورة الشبيهة بذلك العضو إذا إنصل بالعضو ولصق به فإن ذلك الفعل هو الاغتذاء والقوة الغاذية سببه وجنس هذا الفعل هو الاستحالة في الجوهر وهي تختلف عن الاستحالة في الكون لأن الكون هو حدوث ما لم يكن من شيء

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: كتاب النفس س١٢ وانظر أيضاً ابن رشد الرسائل الطبية س٢١، ٨٤-٨٤ وانظر أيضاً د.محمود زيدان. نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص٤٦ ضمن "ابن رشد مفكراً عربياً. كتاب تذكارى إشراف. د.عاطف العراقي.

<sup>(</sup>۲) تلخيص كتاب القوى الطبيعية لحالينوس ص١٦٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: كتاب النفس ص ١٣، الرسائل الطبية. ص١٧١-١٧٢.

موجود أصلاً ولا فيه شيء يشبه شيء، بينما الاغتذاء هو تشبه الشيء بالشيء الذي يجرى إليه(١).

وأما السبب الغائى الذى من أجله وجدت هذه القوة فى الحيوان وفى النبات فهى الحفظ يقول ابن رشد "وذلك أن أجساد المتنفسات لطيفة متخلخلة سريعة التحلل فلو لم تكن فيها قوة شأنها أن يخلف بدل ما تحلل منها أمكن في المتنفس أن يبقى زماناً له طول ما... وهذه القوة هى التى من شأنها أن تصير بالحار الغريزى مما هو جزء عضو بالقوة جزء عضويا بالفعل المخفظ بذلك على المتنفس بقاءه (٢).

وعلى ذلك فهى تعمل على حفظ أجساد المنتفسات وذلك بأن تخلق ما تحلل منها وهى قوة فاعلة تتقل الغذاء بالقوة إلى غذاء بالفعل أى تحيله إلى جوهر المغتذى. ويتناول ابن رشد آراء القدماء الذين قالوا إن الشبيه يتغذى بالشبيه، كما يتناول آراء الذين قالوا بعكس ذلك أى قالوا بأن الشيء يتغذى بضده ويأخذ برأى أرسطو فيقول بأن الجسم الحي يتغذى بشيء مختلف بالفعل شبيه بالقوة لأن الغذاء هو عملية تحويل الضد إلى مادة مشابهة كمادة الكائن الحي المتغذى وينتج عن التغذى النمو.

ونظراً لأن ابن رشد يقول بغايات لتلك القوى فقد ذكر أن غاية هذه القوة ليس الزيادة المادية التي تطرأ على الجسم الحي وذلك لأن الكائن الحي يتخذ في نموه اتجاها ونسبة وحداً معيناً تحددهم جميعاً صورة الكائن، فتفسير النمو يتعلق بالنفس لا بالجسم ولذلك أصبحت غاية الكائن الذي يتغذى وينمو ليس فقط الكائن الفرد وإنما غاية الكائن الحي هي استمرار نوعه وحفظه بطريقة التوالد المستمر وفي ذلك يقول ابن رشد "والاغتذاء ليس هو شيئاً غير تشبه الغإذي بالمغتذى... والحيوان إنما يغتذى بما يلائمه من الأغذية

<sup>(``</sup> ابن رشد: الرسائل الطبية ص١٧٧–١٧٨.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: كتاب النفس ص١٤.

فإنه ليس يلائم أى شىء اتفق أى شىء اتفق... بل لكل واحد من المغتنيات غذاء مخصوص هو الذى يقبل الانقلاب والاستحالة إلى جوهرة وهكذا فكل ما تشبه بالبدن واستحالت طبيعتة إلى طبيعة البدن فهو الذى يسمى غذاء وذلك إنما كان فى استحالة الشىء فى جوهره إلى جوهر المغتذى وأن المغتذى هو المحيل"(١).

ويشير ابن رشد إلى أن في كل جسم مغتذ أربع قوى: قوة جاذبة للغذاء، وقوة ممسكة له، وقوة هاضمة له وهي التي تصير الغذاء جزءاً من طبيعة المغتذى، وأن هذه القوة انما تصير الغذاء جزءاً من طبيعة المغتذى، بالحراره الغريزية التي هي كالاله لها. وهذه الحرارة إنما تفعل بجملة جوهرها، ومعني ذلك أنها تعمل بالكيفية الواحدة المزاجية المتولدة عن اختلاط مقادير الاسطقمات فيها وهي الحرارة الغريزية والتي أشرنا إليها من قبل والتي تعرف بالصورة الجوهرية وهي تختلف في موجود بحسب اختلاط مقادير الاسطقمات فيه وبحسب مقادير الاسطقمات فيه وبحسب مقادير الاختلاط ومقادير النصح (١).

فهذه الحرارة هي الآلة التي بها تفعل هذه القوة الاغتذاء، وينفي ابن رشد أن تكون هذه الحرارة هي النفس كما ظن جالينوس ذلك لأن فعل الحرارة ليس بمرتب ولا محدود ولا تفعل نحو غاية مقصودة كما يبدو ذلك في أفعال النفس ولذلك فهذا الترتيب لا ينسب إلى الحرارة إلا بالعرض (<sup>1)</sup>.

# القوة النامية:

وهي كالكمال والصورة للقوة الغاذية، ومن شأن هذه القوة عندما تولد الغاذية من الغذاء أكثر مما تحلل من الجسم فإنها تنمى الأعضاء في جميع أجزائها وأقطارها على نسبة واحدة، وعلى ذلك فهذه القوة قوة فاعلة، وفعل

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الرسائل الطبية. تلخيص المقالة الثانية من كتاب المزاج لحالينوس ص١٤٧-١٤٧.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص۱۳.

<sup>&</sup>lt;sup>(۳)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص۱۳.

التتمية غير فعل الحفظ (الذى للغاذية) ولذلك فهى تخالفها فى الماهية. فالأمر الذى يخص القوة النامية هو تمديد العضو إلى الأقطار الثلاثة، وإذا كان النمو انما يكون بتمدد الاقطار الثلاثة فلابد ضرورة وكما ذكرنا أن يتقدمه الغذاء الذى يداخل الجسم النامى لأن التمدد إذا كان من غير مداخلة الغذاء للجسم فهو نمو باطل(1).

وقد ذكرنا من قبل خصائص قوة النمو وكيف أنها تعمل على استحالة الغذاء إلى جوهر النامى، فالخبز كما يقول ابن رشد لا ينمى حتى يتغير دماً والدم حتى يتغير في اللحم لحماً وفى العظم عظما وذلك يكون بالاختلاط والامتزام<sup>(٢)</sup>.

وأما السبب الغائى الذى وجدت من أجله هذه القوة فهى كما يقول ابن رشد "لما كانت الأجسام الطبيعية لها أعظام محدودة وكان لا يمكن فى الأجسام المنتفسة أن توجد لها من أول الأمر العظم الذى يخصمها احتيج إلى هذه القوة ولذلك إذا ما بلغ الموجود العظم الذى له بالطبع كفت هذه القوة"(").

#### القوة المولدة:

لما كانت هذه الأجسام المتنفسة منها متناسلة ومنها غير متناسلة، وكانت المنتاسلة هي التي يمكن أن يوجد مثلها بالنوع أو شببها بها بواسطة البذر في النبات والمني في الحيوان، فإن هذه القوة من شأنها أن يتكون عنها مثل الشخص الذي توجد له هذه القوة، فهذه القوة نفس فاعلة وآلتها هي الحرارة الغريزية وهي تفعل مما هو بالقوة، شخص من نوعه شخصاً بالفعل.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النفس ص٤١. وانظر ايضاً رسائل ابن رشد الطبية: تلجيص المقاله الأولى من القوى الطبيعية لحاليوس ص٢١-١٧٧.

<sup>(&</sup>lt;sup>۱)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: كتاب النفس ص١٤ - ١٥.

والفرق بينها وبين القوى الغانية والنامية أن هذه القوة فى الأشياء توجد على جهة الأفضل ليكون لهذه الموجودات حظ من البقاء الأزلى بحسب ما يمكن فى طباعها بينما هذه القوة الغانية والنامية فى الأشياء موجودة على جهة الضرورة. وتعتبر القوة المولدة كالتمام للقوة النامية وكما لها ويمكنها أن تفارق الغانية آخر العمر بينما لو فارقت الغانية لحدث الموت.

ونستطيع القول بأن الموجودات حينما أعطيت وجودها في أول الأمر فقد أعطيت قوه تحفط بها وجودها وهي المولدة (1).

#### النبات:

لم يهتم ابن رشد بدراسة النبات ووصفه كعلم من العلوم المستقلة، ولم يهتم بتصنيف أنواعه وتركيبه وإنما اهتم به من أجل أن يستفيد به في دراسته الطبية فقد كان طبيباً لأبي يعقوب ووضع كتاباً في الطبب هو الكليات الذي ذاع صيته في القرون الوسطى وترجم إلى اللاتينية، كما كان له عدة رسائل طبيه وتعاليق على آراء جالينوس، كما أنه اهتم بدراسة النبات للوقوف على النباتات الطبية والأعشاب التي تصاعد على الشفاء وقد وضع رسالة تسمى الترياق تضمنت الكثير من المعلومات الهامة التي يستعمل فيها الترياق ومنها شفاء جميع السموم الحيوانيه والنباتية وخاصة الحيوانية إذ يقول "فالغرض الأول الذي ركب من أجله الترياق هو شفاء سموم الحيوان كالأفعى والكلب وقد ينغع من السموم النباتية" (<sup>7</sup>).

<sup>(1)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص١٥-١٦.

<sup>&</sup>lt;sup>(۱)</sup> ابن رشد: رسالة الترياق ص٣٩٣.

# والمرجح أن ابن رشد قد اطلع على أكثر الكتب التي اهتمت بالنبات كمؤلفات أرسطو في النبات التي كثيراً ما يشير البه بكتاب النبات (١).

(۱) هناك علافات كثيرة حول نسبة كتاب النبات الأرسطو إذ يعتقد البعض أنه ليقولام الدهشقى ويشير د.عبدالرحمن بدوى إلى ذلك في تصديره الذى نشره لكتاب النبات ص٧٧-٣-٥ وهو الكتاب الذى سبق ونشره آرثر آر برى بمجلة كلية الآداب ـ جامعة القاهرة. مجلدا \_ حدا مابو ١٩٣٣، مجلد ١ حد٢ ديمبر سنة ١٩٣٣، مجلد ٢ حدا ١٩٣٥ مجلد ٢ مدا مابو سنة ١٩٣٤، وإن كان حورج سارتون يؤكد أننا نستطيع أن نغلى برأى قاطع في ذلك الأمر رغم تأكيده بأن مؤلفات أرسطو في النبات قد ضاعت وإن كان كتاب المتضمن في كتاب Opuscula منحول ليس الأرسطو وينسب إلى يقولاس الدميشقى (في النصف الأول ق.م) غير أن المعروف أن كتاب النبات الأرسطو قد ترجم إلى اللاتينية في النصف الأول يد إسحق بن حتين في النصف الأول ق.م) غير أن المعروف أن كتاب النبات الأرسطو قد ضاع الأصل اليوناني من القرن الثالث عشر والى العبرية في النصف الأول من القرن الرابع عشر وقد ضاع الأصل اليوناني والأصل العربي (حورج سارتون. تاريخ العلم حـ٣ ص ٢٧٩) وانظر أيضاً د.عاطف العراقي. مفاهب فلاسفة الشرق ص ١٦ ا غير أن د.حورج قتواني يشير في كتابه مؤلفات ابن رشد إلى أنه يوحد في مخطوط الأستانة رقم ١١٩ مكبة يكي حامع بعض رسائل لابن رشد تدل عناويتها على أنها شروح لابن رشد على كتب أرسطو فإلى حانب رسالة في النبات (المورية والكون والفساد والحاس والمحسوس يشير الى رسالة في النبات (الأرسطو) وترحمته ويشير د.حورج قتواني إلى أن شتاينشيندر يشير في كتابه:

Die Arabuebersetzous dem Qriechischen Zwolfto Behieft Zum Gentralblatt fur Bibliotheswexen, 1993 P.105=230 cf. diehebr. Uebers. PP.142.599.

انه يوجد في بعض الترجمات العبرية لكتاب النبات لكومنميس بن كلونيمس شروح قد تكون لابن رشد ويؤكد ذلك ما ذكره سفير البندقية في الآستانة في النصف الأول من القرن السادس عشر فسي خطاب أرسله إلى العاصمة إنه يوجد شروح كبيرة لكتابين في النبات كما ورد تأكيد ذلك في المخطوطات العبرية. (د.حورج فنواتي مؤلفات ابن رشد ص٥٦- ١٩-١٥).

وفى كتاب ابن رشد الكليات يتكلم عن النبات وأنواعه وأصوله ويفصل القول فى الفواكه وفضائلها ومنافعها وأوصافها وأنواع الأغذية والبقول ولم تستطع الحصول على هذا الكتاب لنسخه الفريدة حيث أنه حقق بواسطة الفريد البستاني وطبع عام ١٩٣٩ بمعهد المحترال فرانكو بأسبانيا كمما أن له مخطوط بالاسكوريال تحت مسمى المسائل تناول فيه البذور والزرع وله ترجمة عبرية (د. حورج قنواتي مؤلفات ابن رشد ص١٧٧).

وكتب ثيوفر استوس تلميذ أرسطو وشارحه(١) .

وديسقوريدوس اليوناني الذي وضعه في الأدوية المفردة من نبات وحيوان ومعادن وكذلك كتب جالينوس في المفردات والأدوية ومن العرب الدينوري ت ٢٨١هـ وأبو بكر الرازي في منافع الأغذية.

وكان لهذه المؤلفات أثرها فى ابن رشد إذ استطاع أن يميز بين النبات والحيوان من حيث الحركة والانتقال وطريقة الغذاء والحس فالحيوان ينتقل أما النبات فيوجد له الفوق والأسفل فقط وأما الحيوان فيوجد له مع الفوق والأسفل اليمين واليسار والخلف والأسام وهى أثم ما توجد محصلة فى الإنسان (1).

أما حركة النبات فيشير إلى أنها تتم بالحار الغريزى وبحرارة الكواكب أعنى بالنفس النباتية إذ يقول. ويظهر في كتاب النبات أن ذلك إنما يكون فيـــه بشيء يشبه الحار الغريزي.

وبحرارة الكواكب وبخاصة الشمس بل يظهر فيهما معاً أعنى فى الحيوان والنبات أن المحرك الأقصى فى هذه الحركة هى النفس الغاذية وأن الحرارة آلة لها<sup>(٣)</sup>!

كما يقول "فإن الأقرب هي القوة النفسية التي في البذر فإن هذه الأعضاء الآلية ليمن توجد إلا متنفسة، وأما الموضوع القريب لهذه النفوس في الأجسام الآلية فهو حرارة مشاهدة بالحس في الحيوان الكامل وهي القلب

<sup>(</sup>١) رسائل ابن رشد الطبية تلخيص كتاب المزاج لحالينوس ص٥٦ ه١-١٥٧.

<sup>(&</sup>lt;sup>1)</sup> ابن رشد: السماء والعالم ص٣٩ وانظر أيضاً حورج سارتون. تاريخ العلسم حـــ٣ ص٣٥٥ -٢٨٧ د.عبدالفتاح د.عبدالفتاح غنيمة. نحو فلسفة اليونانية. ص١١٣، د.عبدالفتاح غنيمة. نحو فلسفة العلوم البيولوجية ص٧٢-٧٤.

<sup>&</sup>lt;sup>(۳)</sup> ابن رشد: كتاب الكون والفساد ص٨.

وقد توجد هذه الحرارة شائعة فى كثير من الأنوع كالحال فى كثير من الحيوان والنبات ومثاله إن الحيوان والنبات ومثاله إن فصلنا غصنا من أغصان النبات وغرسناه أمكن أن يعيش (١).

وإن كان يحدد للنبات أفعال والحيوان أفعال كما يحدد محرك كل نوع منهما إذ يقول "لما كان هاهنا فعلان خاصان بالحيوان وهما الحس والحركة الإرادية في المكان وفعلان مشتركان للنبات والحيوان هما التغذى والنمو سميت القوة التي يصدر عنها الحس والحركة الإرادية نفساً، والقوة التي يصدر عنها التغذى والنمو طبيعة والنفس والطبيعة كلاهما يدبران الحيوان، وأما النبات فإن الطبيعة وحدة هي المدبرة له" (").

كما يشير إلى السبب القريب للتناسل فى النبات وهو القوة والحراره الموجودة فى البذر وذلك بالنسبة للنبات المتناسل، أما الذى ليس بمتناسل فمعطى هذه القوة الأجرام السماوية.

ومن خلال مقارنته بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية يشير إلى نمو كل منهما وكيفيه فعل ذلك وهو يرى أن الاثنان يتفقان في امتصاص الغذاء على شكل محاليل بواسطة القوة الغانية والحسية المتكونة في النبات والحيوان إذ يقول "إن المزرع إذا وقع في الرحم أو في الأرض فإنه لا فرق في ذلك فإن أول فعل القوة المغيرة في ذلك أن تفصل أجزاء ذلك الررع

<sup>(1)</sup> ابن رشد كتاب النفس ص٥.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الرسائل الطبية تلخيص كتاب القوى الطبيعية لحالينوس ص١٦٥.

ونميز ما منها يصلح أن يكون منه عظم وما يكون منه لحم وغير ذلك من الأعضاء"(1).

كما يشير إلى تقسيمات النبات الذى يرى أنه ينقسم إلى ما له مساق، وما ليس له ساق وهى الحشائش، وإلى أن ما له ساق ينقسم إلى الشجر والبلوط والزيتون وغير ذلك والحشائس، تتقسم بدورها إلى الحشيشة التى تعرف بأذن الفار والفارينا وغير ذلك...(<sup>7)</sup>.

ولا شك أن إنسارة ابن رشد إلى أوجه التشابه بين المملكة النباتية والمملكة الحيوانية كانت من أجل استخلاص خصائص كل نوع منهما ووظيفته وأوجه الاستفادة منه في الحياة العملية وهي دراسة وصفية إلى حد كبير ولذلك كانت مماهمتها في تقدم حركة العلوم البيولوجية في العصر الوسيط ضنيلة إلى حد ما رغم ترجمة آثاره في شروح النبات إلى اللاتينية والعبرية كما ذكرنا من قبل وإنى كنا نستطيع القول بأنه اهتم بتفسير المبادئ والاسس التي تقوم عليها دراسة النبات وهي ما يسمى الآن بفلسفة العلم أو فلسفة علم النبات.

# ثانياً: النفس الحيوانية (الحساسة) وقواها

يشير ابن رشد إلى أنه نظراً لأن تركيب الحيوان العنصرى أقرب إلى الاعتدال من المعادن والنبات فهو إذن قادر على أن يتقبل مزاجه النفس الحيوانية بعد أن يستوفى درجة النفس النباتية وهى التى تتميز بالتغنية والنمو ثم يزيد عليها النفس الحساسة.

ويطلق عليها ابن رشد مسمى القوة الحساسة وهى توجد فـــى الحيــوان ويصير للمحسوسات بهذه القوة وجود أشرف مما كان لها فى هيولاها خــارج

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الرسائل الطبية تلخيص كتاب القوى الطبيعية لحالينوس ص١٧٣، ابن وشمد كتاب النفس ص٤-٥.

<sup>&</sup>lt;sup>(۱)</sup> ابن رشد: الرسائل الطبية: تلخيص كتاب المزاج لحالينوس ص٩٢.

النفس، فليس هذا الاستكمال شيئاً غير وجود معنى المحسوسات مجرداً عن هيو لاها فهذه القوة كما يقول ابن رشد هي التي من شأنها أن تستكمل بمعاني الأمور المحسوسة أعنى القوة الحسية من جهة ما هي معان شخصية (١). ولذلك عرفها بقوله "هي الكمال الأول لجسم طبيعي إلى من جهة ما يدرك الجزئيات ويتحرك بالإرادة".

ويحاول ابن رشد أن يحدد قوى النفس الحيوانية أو الحساسة سواء كانت داخلية (۱) أم خارجية موضحاً خصائصها ودور كل قوة بالنسبة للأخرى خاصة وأنه قد أشار إلى تدرج يشمل قوى النفس الحيوانية، كما كان هذا التدرج واضحاً من قبل في قوى النفس النباتية.

ويبدأ بتحديد هذه القوة أولاً فيقول أنه إذا كانت القوة نقال على ثلاثة ضروب أولها القوة المنسوبة إلى الهيولي الأولى والتي لايمكنها أن تفارق الصورة التي هي عليها بل متى تعرت عن صورة فيها قبلت أخرى كالحال في (الماء والنار ... إلخ) وثانيها هي القوة الموجودة في صور الأجسام البسيطة والتي تستطيع أن تفارق الشيء الذي هي قوية عليه، والثالثة هي القوة الموجودة في بعض الأجسام المتشابهة الأجزاء كالقوة التي في الحرارة المغريزية الموضوعة في النبات والحيوان للنفس الغاذية، فإن من خصائص الغويزية الموضوع لها ضرباً من التغير، ولذلك كان فساد هذه ليس إلى الضد، بل إلى العدم، وإن كانت هذه القوة إذا وجدت على كمالها في النبات فليس يوجد فيها استعداد لقبول صورة أخرى، وأما إذا وجدت في الحيوان فإنه يلقي فيها استعداد لقبول صورة

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النقس ص٢٤، د.محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص٤٢.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: کتاب النفس ص۲۱.

أخرى وهى الصورة المحسوسة(۱) هذه الصحورة المحسوسة كائنة فاسدة إذا كانت توجد بالقوة أحياناً وبالفعل أحياناً أخرى، كما أن هذه القوة تستعمل آلة جسمانية إذ كان الموضوع الأول لها أعنى النفس الغاذية صورة فى مادة واذلك الكلال ولا تتم فعلها إلا بأعضاء محدودة فإن الإبصار إنما يكون بالعين والسمع بالإذن... إلخ.

ويتناول ابن رشد شرح قوة قوة من قوى تلك النفس التى يرى أنها يمكن تقسيمها إلى قوى مدركة، وقوى محركة.

أما المدركة فهى قسمين: مدركة من خارج وهى الحواس الخمس، ومدركة من داخل وهى الحواس الباطنية التى تدرك صور المحسوسات ومعانيها ومنها الحس المشترك والخيال والمصورة والحافظة والذاكرة.

وأما المحركة فهى قسمين: محركة على أنها باعثة، ومحركة على أنها فاعلة، والمحركة على أنها فاعلة، والمحركة على أنها باعثة هى القوة النزوعية الشوقية وهى قسمين شهوانية تقرب من الأشياء طلباً للذة، وغضبية تبعد عن الأشياء لانها ضارة، أما المحركة على أنها فاعلة فهى التى تمكن الجسد من الحركة عن طريق عضلاته (٢).

# أ ... قوى الادراك الخارجية (الحواس الظاهرة)

تتمثل قوى الإدراك الخارجية في الحواس الخمس أي البصر والسمع والشم والذوق واللمس، ويحدد ابن رشد خصائص كل حاسة من تلك الحواس ودورها في الإدراك ويشرح بإفاضة ما أوجزه أرسطو في كتابه النفس مميزاً بين المحسوسات المشتركة بينهما قبل أن يشرع في الحديث عن القوى التي تخص محسوساً محسوساً محسوساً ما المحصوسات الخارجية.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص١٧-١٩، وانظر أيضاً. أرسطو كتاب النفس ص٠٦.

<sup>&</sup>lt;sup>(٢)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص١٧-٣٤ وانظر أيضاً أرسطو: النفس. ص٤٥.

فيرى أن الأمور المحسوسة منها ما هو بالذات، ومنها ما هو بالعرض، وما هو بالذات منها ما هو خاص بحاسة حاسة، ومنها ما هو مشرك لأكثر من حاسة، فالخاصة مثل الألوان للبصر، والأصوات للسمع ... إلخ. وأما المشتركة لأكثر من حاسة واحدة فالحركة والسكون والعدد والشكل والمقدار . فالحركة والعدد يدركهما جميع الحواس الخمس، وأما الشكل والمقدار فمشتركان للبصر واللمس فقط وأما المحسوسات بالعرض مثل أن يحس ان هذا حي، وهذا ميت، وهذا زيد، وهذا عمرو.

وهذه المحسوسات كما يقول ابن رشد هى المحركة للحواس والمخرجه لها من القوة إلى الفعل<sup>(١)</sup>.

## ١ ـ قوة اللمس:

أقدم هذه القوى كما يقول ابن رشد هي قوة اللمس، وقد تنفرد بها بعض الكائنات دون القوى الأخرى كما هو الحال في حيوان الأسفنج البحرى، والكائنات المتوسطة الوجود بين النبات والحيوان حيث يشترك معها بعض القوى.

وهى ضروريـة فى وجود الحيوان من سائر قوى الحس الأخـرى ولولاها لأصدته الأشياء التى من خارج وخاصة عند حركته<sup>(۲)</sup>.

وهذه القوة تستكمل بمعانى الأصور الملموسة والملموسات وهى الحرارة، والبرودة، والرطوبة والبيوسة، وما يتولد عنها كالصلابة واللين، وهذه القوة تدرك أكثر من تضاد واحد بخلاف ما عليه الأمر فى البصر والسمع لأنه لما كانت هذه القوة تدرك هذه الملموسة على نحو كنهها فى

<sup>(1)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص٢٥.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: كتاب النفس ص۲۲.

وجودها، وكانت كل واحدة من هذه الكيفيات نقترن به كيفية أخرى كـالـحرارة التى تقترن بها اليبوسة والرطوبة كان إدراكها لهذه القوى معاً<sup>(١)</sup>.

ولما كان حس اللمس شائعاً في جميع الجسد ومشتركاً لجميع الأعضاء وجب أن يكون العضو الذي يخصه مشتركاً بسيطاً غير آلي، ولما كانت هذه القوة ليس يخلو منها حيوان لزم ضرورة أن لا يخلو حيوان من هذا العضو، وكان اللحم هو العضو الذي يشعر باللمس فهو مشترك لجميع الحيوان حيث يتضح بالتشريح أيضاً - وكما يؤكد ابن رشد - أن آلة هذا الحس هي اللحم بحيث إذا غمزنا عليه أحسسنا.

وبذلك يرد ابن رشد على اعتقاد ثامسطيوس وأرسطو في كتابه النفس من أنه ليس في وجود اللحم يحس بالأشياء التي تلقاه وبحيث يكون في اللحم كفايه في هذا الادراك، إذ قد تكون الآلية من داخله ويكون هو كالمتوسط. والواقع أن ابن رشد كما ذكرنا يؤكد أن اللحم هو الآله وأنه في وجوده يحس بالاشياء ويؤكد أن أرسطو ناقض قوله إذ بينما يثبت ذلك في كتابه الحيوان نراه ينفيه في كتابه النفس (٢).

وأما جالينوس فقد جعل الأعصاب هي آلة الحس، وإن كان ابن رشد يرى أنها إن كانت ذات شكل وتجويف محسوس كالعروق فهي أقرب إلى أن تكون بسيطة كاللحم كما أنها ليست مشتركة لجميع الجسد، ولو كان كلام جالينوس صحيحاً لما استطاع الحيوان أن يحس بجميع أجزاء اللحم.

ورغم نقد ابن رشد لجالينوس إلا أنه يعود فيقول إن للأعصاب مدخل في وجود الحمس إذ أن كثير من الأعضاء إذا اعتل العصب الذي يأتيها أو انقطع عسر حسها فالعصب هو مصدر فعل أو انقعال النفس وعلى ذلك فلعصب مدخل في وجود الحس. ولكن كيف يكون هذا المدخل؟؟

<sup>(1)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص٠٤.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: كتاب النفس ص٤٢.

نعلم أن هذه القوة لا يمكنها أن تدرك الأشياء الخارجة عن الاعتدال الله الكيفيات المفرطة إلا أن تكون آلتها في غاية من التوسط والاعتدال حتى تدرك الأطراف الخارجة عنها وهذه حال اللحم وكلما كان اللحم أعدل كان أكثر حساً كما نرى بوضوح في حس باطن الكف، والعصب كما نعلم بعيد مزاجه عن مزاج المتوسط، ولذلك كان حسه عسيراً إذ كان بارداً يابساً.

وينكر أن يكون الدماغ هو ينبوع هذه الحاسة كما اعتقد ذلك جالينوس لأن الدماغ هو ينبوغ القوى المعتدلة وقد احتيج في آلة هذه الحاسة ان تكون معتدله بين أطراف الكيفيات لأنها لا يمكن أن تكون خالية من المحسوسات التى ندركها أو أن تكون موجودة فيها بالقوة كما هو الحال في آلة الإبصار إن كانت خالية من الألوان (١).

وهكذا فاللحم هو آلة هذه الحاسة وهو يحس بالحرارو الغريزية التى فيه حساً تاماً، كذلك تدرك هذه القوة تضاداً آخر هو الثقل والخفة من حيث أنها تدرك التحريك المضاد للقوة المحركة الموجودة فى الحيوان ولذلك تحس بالتعب والإعياء.

# ٢ \_ قَوة الدّوق:

ثم تأتى قوة الذوق وهى أيضاً لمس، وهى القوة التى يختار بها الحيوان الملائم من الغذاء وغير الملائم، ويتساءل ابن رشد ما هى طبيعة هذه القوة؟ وما هى آلتها؟ وبأى وجهة تدرك محسوساتها؟؟

يرى ابن رشد أن هذه القوة تدرك الطعوم المتحللة من الأجسام المحاسة المخالطة للرطوبة فيها مخالطة مجملة وذلك عن طريق العصب المغروس في اللسان وهو آلة هذه القوة (٢٠).

<sup>(&</sup>lt;sup>()</sup> ابين رشد: كتاب الفس ص٣٤ ٤٤ وانظر أيضاً: ابين رشيد: الرسائل الطبيبة. تلجيب السزاج لجالينوس ص١٠٦.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص۲۳.

ويرى ابن رشد أن هذه القوة تدرك محسوساتها بوضعه على آلة الحاسة أي بتوسط الرطوبة التي في الفم والتي يعتبرها ابن رشد من بعض آلات الادر الك الذوق والدليل على ذلك أن من يعتم هذه الرطوبة لا يدرك الطعوم، وإن أدركها فبعسر، كما أن من فسنت هذه الرطوبة في فمه بانحرافها نحو مزاج ما، نجده يجد الطعوم كلها على غير كنهها، وكلام ابن رشد هنا يخالف كلام الاسكندر الذي يرى أن هذه القوة لا تحتاج إلى مكوسط لأنه ينظر إلى المتوسط على أن يكون المحسوس غير ملاق لآلة الحس، وذلك أنه لما كان الأفضل في حفظ بقاء الحيوان أن لا يحس فقط بالمحسوسات التي من خارج وعلى بعد منه ليتحرك نحوها أو عنها بالضرورة، ما كانت الحاجة في هذه ماسة إلى متوسط(۱).

والواقع أن رأى ابن رشد هذا والذى خالف فيه الاسكندر يتفق تمام الأتفاق مع ما جاء به أبو بكر بن الصائغ (ابن باجه) ومع ثامسطيوس<sup>(١)</sup>.

## ٣ ـ قوة الشم:

وقوة الشم هى القوة الثالثة التى يرى ابن رشد أنها من القـوى الضرورية فى وجود الحيوان.

وتدرك هذه الحاسة ما يؤدى إليه الهواء المستشق من الرائحة الموجودة في البخار المخالط له أو الرائحة المنطبعة منه بالاستحالة من جسم له رائحة. أي أنها تقبل معانى الأمور المشمومة وهي الروائح، وهذه الحاسة فينا أضعف منها في كثير من الحيوان كالنسر والنمل وغيرهم من الحيوان غير أنها في كثير من الحيوان قوية وإدراكها يكون عن طريق اسطقس الماء

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: كتاب النفس ص٣٨.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: كتاب النفس ص٣٦-٣٧، ابن باحه: كتاب النفس.تحقيق المعصومي ص٥٢.

والهواء الخادمين لهذه القوة والقوة السابقة لها (أعنى قوة الذوق) ولذلك كانت الحيتان أيضاً تشم ولكن كيف يحدث ذلك؟ (١).

قبل أن نوضح كيفية فعل قوى الشم نعرف أولاً ما هي الرائحة؟ فنقول أنها توجد لذى الطعم من جهة ما هو ذو طعم فهو موضوعها الأول، وقد ذكر ابن رشد في كتابه الحس والمحسوس أن الطعم هو اختلاط الجوهر ذكر ابن رشد في كتابه الحس والمحسوس أن الطعم هو اختلاط الجوهر الوالب بضرب من النضج يعتد به، وإذا كان الأمر كذلك فالرائحة توجد للأجسام من جهة ما هي ممتزجة وعلى ذلك فوجودها في المتوسط هو بعينه وجودها في موضوعها ولذلك فهي تحمل ما يتحلل من المشمومات من الجوهر الهوائي المناسب له حتى توصله حاسة الشم كما يظهر ذلك بالحس في كثير من ذوات الروائح فتشم عندما تقرك باليد، أو تلقى في النار، أي عندما يتولد منها مثل هذا البخار الذي يشم، والدليل على أن المشموم من جنس البخار أن المنتفس من الحيوان إنما يشم باستشاق على أن المشموم من جنس البخار أن المنتفس من الحيوان إنما يشم باستشاق على أن المشعوم من جنس البخار أن المنتفس من الحيوان إنما يشم باستشاق مقابلة لها(۱).

فإذا كانت هذه القوى الثلاث السابق ذكرها هي القوى الضرورية في وجود الحيوان فإن ابن رشد يعتقد أن قوة السمع والإبصار إنما وجودها من جهة الأفضل لا من أجل الضرورة ولذلك كان الحيوان المعروف بالخلد لا بصر له (٢).

## 3 - قوة البصر:

والبصر يدرك صورة ما ينطبع في الرطوبة الجليدية من صور الأجسام ذوات اللون المتأدية في الأجسام الشفافة بالفعل إلى سطوح الأجسام

<sup>(1)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص٣٤.

<sup>(</sup>٢) كتاب النفس: ص٣٤-٣٥.

<sup>(&</sup>lt;sup>۲)</sup> كتاب النفس ص۲۳.

الصقلية، إذ أن المحسوسات هى المحركة للحواس والمخرجة لها من القوة إلى الفعل سواء كانت محسوسات بعضها مماسة للحواس وملاقية لها كمحسوسات اللمس والذوق، أو غير ملاقية أو مماسة لها كالابصار والسمع والشم، فهذه الحواس الثلاث تحتاج إلى متوسط به يكون قبولها للمحسوسات كالماء والهواء الذين تدرك بتوسطهما هذه المحسوسات (١).

ومن خصائص هذه القوة أنها تقبل معانى الألوان مجردة عن الهيولى من جهة ما هى معان شخصية كما أنها تدرك المتضادين معاً، والجسم الذى من شأنه أن يقبل اللون هو الجسم المشف، وحاسة البصر تقبل الألوان من حيث هى مشفة بالفعل أى مستضيئة ولذلك لا يمكن أن يبصر فى الظلام وانما تكون مشفة بالفعل عند حضور المضىء، ولما كان الضوء غير جسم أصلاً لم يكن سوى كمال المشف بما هو مشف والمستضيىء هو الذى يقبل الضوء، والضوء إنما يفعل الإضاءة فى المستضئ هو الذى يقبل الضوء، والضوء إنما يفعل الإضاءة فى المستضئ إذا كان منه ذا وضع محدود وقدر محدود، ولكن كيف يكون الضوء سبباً للإدراك ومتمم له؟

أما أن يكون الضوء هو الذى يعطى الجسم المتوسط الاستعداد الذى بواسطته يقبل الألوان حتى يؤديها إلى الحاسة وهو الإشفاف بالفعل حتى يكون اللون إنما يحرك المشف من جهة ما هو مشف بالفعل وتكون الألوان على هذا موجودة بالفعل فى الظلام، وأما أن تكون القوة محركه للإيصار على جهة ما نقول فى العالم أنه معلم بالقوة إذا لم يكن له متعلم، أو تكون الألوان موجودة فى الظلام بالقوة الحقيقية ويكون الضوء هو المحرك لها من القوة إلى الفعل.

والأرجح أن اللـون ضـوء مـا، وهو يستكمل ضـرورة علـى نـــو مـا بالضوء الذى من خارج وهذا يظهر بوضوح إذا نظرنا إلى اللون الواحد فــى

<sup>(</sup>١) كتاب النفس: ص٢٤-٢٦.

الظل والشمس وعند مرور السحاب عليها وإنكشافها رأيناه بألوان مختلفة فى الزيادة والنقصان مما يدل على أنها تستكما بالضوء الذى من خارج استكمالاً ما ولذلك قيل أن الضوء هو الفاعل للإبصار (١).

وهكذا فالجهة التى تضم الإبصار هى الإشفاف، والرطوبة الجليدية هى أساس الإبصار ولا تحدث رؤية إلا عن انعكس الشعاع ولولا ذلك لم يبصر الإنسان فى الظل<sup>7)</sup>.

ويؤكد ابن رشد فى كتابه الحس والمحسوس أن اللون إنما هو اختلاط الجسم المشف بالفعل (وهو النار) مع الجسم الذى لا يمكن فيه أن يستشف (وهو الأرض)(٣).

### ه \_ قوة السمع:

وهذه القوة تدرك صورة ما يتأدى إليه من تموج الهواء المنضغط بين قارع ومقروع مقاوم للانضغاط بعنف يحدث منه صوت فيتأدى تموجه إلى الهواء المحصور الراكد في تجويف الصماخ بحيث يحركه بشكل حركته ويماس أمواج تلك الحركة العصبية فيسمع الكائن. معنى ذلك أن ابن رشد يشترط لكي يتم السمع فلابد وأن يكون القارع والمقروع وكلاهما صلدان، كما يجب أن تكون حركة القارع إلى المقروع أسرع من تشنب الهواء لأننا إذا قربنا جسماً في غاية الصلابة من جسم آخر في غاية من الصلابة برفق وتمهل لم يحدث عن ذلك صوت له، كذلك يرى أن أشكال المقروعات مثل ان تكون مجوفة أو عريضة تعين على حدوث الصوت، وأما كيف يكون السمع؟ فإن ذلك يكون بتوسط الماء والهواء وأما الجهة التي بها يكون السمع فهو سرعة قبوله للحركة والتشكل بها، وأن تبقى الحركة فيه وقد كف

<sup>(1)</sup> كتاب النفس ص٢٨-٢٩.

<sup>(</sup>۲) كتاب النفس ص۲۱-۲۲.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: كتاب النفس ص٢٩، كتاب الحس والمحسوس. تحقيق د.عبد الرحمن بدوي ص١٠٠

المتحرك وييقى ذلك الشكل الحادث عنها زماناً وهذا شبيه بالحجر الذي يلقى في الماء، وهذا بخلاف ما عليه الأمر في الإبصار إذ يسمع الرعد بعد رؤية البرق رغم أن السبب الفاعل لهما واحد<sup>(۱)</sup>.

## ولكن لماذا يكون الصوت عن الأجسام الصلدة؟؟

يعلل ابن رشد حدوث الصوت عن الأجسام الصلدة بتلاقى سطوح الأجسام بعضها ببعض فيطفو الهواء عنها بشدة ولذلك كان الأعرض منها صوته أعظم لأنه يلقى من الهواء أكثر.

وأما ذوات الأشكال المجوفة فإن الهواء يندفع من جوانبها مراراً كثيرة فيحدث لذلك الصوت طول لبث وهو ما يسمى بالصدى.

فصدى الصوت يحدث نتيجة انعكاس الهواء عن الجسم الذى يلقاه حافظاً لذلك الشكل الذى به عن القرع حتى يحرك الهواء المركب فى الأذنين اللذين هما الآله القريبة للسمع كما يقول أرسطو وكما يؤكد ثامسطيوس من أنه لا يحدث قرع إلا ويحدث عنه انعكاس ولولا ذلك لم يسمع الإنسان صوت نفسه(١).

وأما الفرق بين الأصوات التي تحدث من الأجسام والتصويت الموجود للحيوان والمسمى نغمة فذلك يكون عن تخيل ماء وشوق وبآلة محدودة وهي آلات التنفس والدليل على ذلك أننا لا نقدر أن نتنفس ونصوت معاً، أما الحيوانات التي تصوت وهي غير متنفسة كالحيوان المعروف بصرار الليل أو صرار الهواجز فإنما يصوت بخزفه (").

وهكذا فإذا كانت للنفس الحساسة هذه القوى الخمس ولكل حاسة وظيفتها الخاصة بها في نتميم الفعل فإنها بالإضافة إلى هذه الخصوصية

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النفس ص٣١.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: كتاب النفس ص٣٦.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: کتاب النفس ص۳۳.

توجد موضوعات مشتركة تتركها أكثر من حاسة مثل الشكل والمقدار اللذين يشترك البصر واللمس في الراكهما، والحركة والعدد مثلاً فتتركهما كل الحواس، تترك هذه الموضوعات المشتركة قوة يسميها ابن رشد بالحس المشترك مقتفياً أرسطو<sup>(۱)</sup>. فما هي طبيعة الحس المشترك ووظيفته وكيف يتم الإدراك؟

# ب \_ قوى الإدراك الداخلية (الحس المشترك)

ذكرنا سابقاً أنه إذا كان الحس يدرك التغاير بين المحسوسات الخاصة بحاسة عابضة، فإن هذا الادراك يكون لقوة واحدة، كما أن كل واحدة من الحواس تدرك فهى تحس الإحساس الحواس تدرك فهى تحس الإحساس وكان نفس الإحساس هو الموضوع لهذا الإدراك إذ كانت نسبته إلى هذه القوة نسبة المحسوسات إلى حاسة حاسة. وإذلك فلا يمكن أن ينسب هذا الفعل إلى حاسة واحدة من الحواس الخمس وإلا لزم أن تكون المحسوسات أنفسها ونلك محال. ولذلك اقتضى الأمر أن يوجد قوة مشتركة وللحواس كلها وإن كانت هذه القوة تعتبر واحدة من جهة، وكثيرة من جهة أخرى.

أما كثرتها فمن جهة ما تدرك محسوساتها بآلات مختلفة وتتحرك عنها حركات مختلفة وأما كونها واحدة فلأنها تدرك التغاير بين الإدراكات المختلفة، ولكونها واحدة تدرك الأسوان بالعين والأصوات بالإنن والمشمومات بالتنفس، والمذاقات باللسان، والملموسات باللحم وتدرك جميع هذه بذاتها وتحكم عليها وكذلك تدرك جميع المحسوسات المشتركة بكل واحدة من هذه الآلات.

فهى واحدة بالماهية كثيرة بالآلات<sup>(٢)</sup>. ومن المعروف أن قوى الحس المشترك كما أشار إليها أرسطو وتابعه فلاسفة الإسلام الفارابي وابن سينا

<sup>(</sup>١) د.محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص٤١-٤٥.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: كتاب النفس ص٤٩-٥٠.

ابن باجة وابن رشد هي القوة الحافظة والمصورة والمتخيلة (1). أو الوهمية التي قال بها الفار ابي وابن سينا ظم يرد ذكرها عند ابن رشد لأنه وجد أن افتر اص وجود هذه القوة ان يأتي بجديد فيما يتعلق بوظائف النفس، إذ أن وظيفتها لن تخرج عن وظيفة التخيل كما رأى أرسطو (1) ذلك من قبل وذهب ابن رشد إلى أن عمل هذه القوة متضمن في القوة المتخيلة بحيث لا يكون هناك أي مجال القوة بها وافتر اص عمل لها بالتالي وهو ما سنوضحه بالتفصيل في عمل القوة المتخيلة (1).

ويبدو أن ابن سينا قد شعر بعدم جدوى القول بوجود هذه القوة كما يقول أستاذنا د.عاطف العراقي إذ أنه يقول في بعض مواضع من مؤلفاته "ويشبه أن تكون هذه القوة هي أيضاً المتصرفة في المتخيلات تركيباً وتفصيلاً "أ.

وأما وظيفتها فإلى جانب ما ذكرناه سابقاً من أنها لها قدرة على التمسك بآثار المحسوسات وحفظها، كان لها وظيفة أخرى عند ابن رشد وهى الوعى بالإدراك أى حين أدرك شيئاً أدركه وأعنى أنى أدركه.

يقول ابن رشد "قفى الحس المشترك قوة على التمسك بأشار المحسوسات وحفظها"(°).

<sup>(</sup>أ) الفارابي: عيون المسائل ص٠٣-٣١، ابن سينا: عيون الحكمة ص٣٩-٣٩، الإشارات والتبيهات القسم الطبيعي ص٤٣٥، ابن باحة النقس ص٨٥، ابن رشد: النقس ص٩٣.

Goichan: Vocabulaire Dampeárée d'Arisotal at d'ibn Sina supp 41. (1)

<sup>&</sup>lt;sup>(7)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص٥٥ وتلخيص كتباب الحسن والمحسنوس ص٢١٠، تهافت التهافت ص ٢٧١-١٢٨.

<sup>(3)</sup> أد,عاطف العراقي: مذاهب فلاسفة المشرق ص١٦٦-١٦٧٠.

<sup>(°)</sup> ابن رشد: کتاب النفس ص۸۵

# تَالثاً: القوة المتخيلة:

ما هي طبيعة هذه القوة؟ وما هو موضوعها؟ وما هو محركها أو مخرجها من القوة إلى الفعل وما علاقتها بالقوة الحسية وقوة الظن؟ أجاب ابن رشد في تلخيصه لكتاب النفس عن تلك التساؤلات بوضوح تام فقد ظهر أن النفس المتخيلة هي قوة تحكم على المحسوسات بعد غيبتها وهي أتم فعلا تقد سكون الحواس كما هي الحال في النوم، ويرى ابن رشد أنها قوة مغايرة لقوى الحس لأنهما وإن اتفقتا في أنهما يدركان المحسوس فهما يختلفان في أن هذه القوة تحكم على المحسوسات بعد غيبتها ولذلك كان فعلها أتم في حال النوم عنه في حال اليقظة وذلك لسكون الحواس، وهذه القوة لأنها لا توجد مع الحواس فإنها لا توجد لكثير من الحيوان كالدود والذباب وذوات

وهي مغايرة أيضاً للحس لأننا كثيراً، ما نكنب بهذه القوة ونصدق بقوة الحس ولذلك كثيراً ما تسمى المحسوسات الكاذبة تخيلاً.

هذا بالإضافة إلى أننا نستطيع أن نركب بها أموراً لم نحس بها كتصورنا (غزايل - أعتقد أنها جمع عزرائيل) وتصورنا الغول وغير ذلك من الأمور التي ليس لها وجود خارج النفس(١١).

وأما أنها مغايرة للظن فذلك لأننا بالتخيل قد نتخيل الشئ وقد لا نتخيل وليس الأمر كذلك في قوة الظن، كما أن الظن يكون أبداً مع تصديق بينما التخيل قد يكون من غير تصديق، إذن فهذه القوة ليست مركبة منهما.

ومن خصائص هذه القوة أنها توجد تارة قوة وتارة فعلاً فهى فى فعلها مضطره أن يتقدمها الحس والاحساسات الحادثة فهذه القوة إذن هيو لانية بوجه ما وحادثة.

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النفس ص٤٥.

أما موضوعها فهو الحس المشترك بدليل أن التخيل يوجد أبداً مع قوة الحس فكان استكمال هذه القوة يكون بالآثار الباقية في الحس المشترك عن المحسوسات وهذه الآثار هي المحركة لقوة التخيل "حتى يكون لها في هيولى التخيل وجود أكثر روحانية منها في الحس المشترك"(1). وقد وجدت هذه القوة في الحيوان من أجل الشوق حيث يتحرك بها الحيوان طلباً للملذ وفزعاً من الضار.

أما محركها ومخرجها من القوة إلى الفعل فهو أمرين:

إما المحسوسات بالفعل الموجودة خارج النفس (وإن كان الفرق بينها وبين قوة الحس أن قوة الحس تدرك المحسوسات وهي حاضرة، وهذه تتمسك بها بعد غيبتها فقط)(٢).

ولما أن يكون محركها الآثار الباقية من المحسوسات في الحس المشترك ولا سيما المحسوسات القوية.

وأما سبب وجود هذه القوة فى الحيوان فذلك من أجل الشوق الذى يكون عنها إذا اقترن إلى هذه القوة الحركة فى المكان وذلك أن بقوة التخيل مقترنا بها الشوق يتحرك الحيوان إلى طلب الملذ، وينفر عن الضار.

وليس للحيوان غير هذه القوة النافعة لوجوده، لأنه لما كانت سلامته إنما هي أن يتحرك عن المحسوسات أو إلى المحسوسات، والمحسوسات إما حاضرة وإما غائبة فلذلك جعلت له قوة الحس وقوة التخيل فقط إذ كان ليس ها هنا جهة ما في المحسوس يحتساج الحيوان إلى إدراكه غير هذين المعنيين (٢).

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النفس ص٥٩.

<sup>(</sup>۲) این رشد: کتاب النفس ص۸۵.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: كتاب النفس ص٦٣.

# رابعا: القوة النزوعية

والقوة النزوعية هي القوة التي بها ينزع الحيوان إلى الملائم، وينفر عن المؤذى، فإن كان النزوع إلى الملذ سمى شوقاً، وإن كان إلى الإنتقام سمى غضباً، وإن كانت عن روية وفكر سميت اختياراً وإرادة ولذلك فهذه القوة لا تتم إلا بمساعدة الخيال ولما كانت تعبر عما في الحيوان من غرائز وانفعالات تدفعه إلى الحركة في المكان لذلك عدها ابن رشد من القوى المحركة للحيوان (١).

و لاشك أنه إذا كان لكل متحرك محرك، والمحرك كان منه أول وهو الذي لا يتحرك أصلاً عندما يحرك، ومنه ما يحرك بأن يتحرك فإن هذه الحركة التي للحيوان في المكان هي من الحركات التي تلتثم من أكثر من محرك واحد وأن فيها هذين الجنسين من المحركات، أعنى المحرك الذي لا يتحرك أصلاً إلا بالعرض، والمحرك الذي يتحرك، وأن المحركين لهذه الحركة التي بها يلتتم وجودها منها أجسام، ومنها قوى نفسانية فعندما تحرك الصورة المتخيلة النفس النزوعية، فإن النزوعية تحرك الحار الغريزي فيحرك هو سائر أعضاء الحركة. يقول ابن رشد:

"ولذلك متى كفت عن نفس النزوعية التحريك أو لم نكف بينهما هذه النسبة كفت الحركة"<sup>(١)</sup>.

وعلى ذلك فليس النزوع أكثر من تشوق حضور الصور المحسوسة من جهة ما نتخيلها فإذا حصلت هذه الملازمة بين هاتين القوتين من الفعل والقبول تحرك الحيوان ضرورة إلى أن تحصل تلك الصورة المتخيلة محسوسة بالفعل فإنن الصورة المتخيلة هي المحرك الأقصى في هذه الحركة، والقوة النزوعية متحركة عنها على طريق الإدراك، وهي المحرك

<sup>(1)</sup> بين رشد: كتاب النفس ص١٧ و انظر ايضا د.محمود زيدان: نظرية اين رشد في النفس والعقل ص٣٤.
(٢) اين رشد: كتاب النفس ص٩٣.

الأول فى المكان ولذلك نسبت إليها هذه الحركة دون النفس المدركة التى هى علة النزوع<sup>(١)</sup>.

# الحيوان:

يشير رينان والأب جورج قنواتى إلى أن ابن رشد قد لخص تسع مقالات من كتاب الحيوان لأرسطو وهى مخطوطة بالاسكوريال تحت رقم ٨٧٩ وكان بعض المترجمين الأولين قد نكروا أن له كتاب عن الحيوان (١). ويبدو أنه شرح لكتاب أرسطو فى الحيوان والذى تكلم فيه عن تاريخ الحيوان وأعضائه وحركته وتكوينه وتوالده.

وقد تتاول ابن رشد بالشرح كل ما يهم الحيوان وكثيراً ما يشير في تتاوله إلى بعض أمور تتعلق بمزاج الحيوان، وحركته وتوالده إلى كتاب الحيوان، وإن كان من غير المعروف أن له كتاباً خاصاً به يسمى الحيوان وربما يشير إلى كتاب أرسطو في الحيوان العلوية". ومن المرجح أنه خاص بأرسطو إذ يقول في مقدمة كتاب الآثار العلوية". فإذا فرغ من هذا (يقصد كتاب النبات) شرع في النظر في الحيوان على الإطلاق وفي جميع الأشياء الموجودة فيه من نفس وبدن، وعرض، أما الفحص عن أعضائه البسيطة منها والمركبة وعن أسبابها الفاعلة لها والغائية أعنى منافعها ففي الكتاب المقالات الأخيرة".

كما يشير إلى أن أرسطو يتكلم في مقالة مفردة عن حركة الحيوان المكانية ويعطى ما به نتم هذه الحركة، كما أنه يفحص بالجملة الأعراض

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النفس ص ٩٣.

<sup>(&</sup>lt;sup>7)</sup> ارنست رينان. ابن رشد والرشدية ص٤٦٧-٤٠٥، جورج قنواتي. مؤلفات ابن رشد ص٣٦، ابن أبي أصبيعة عيون الأنباء حـ٢ ص٧٧-٧٨، المذهبي. تاريخ الإسلام ص٨٠.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: الكون والقساد ص٨، ابن رشد: النفس ص٤٣.

<sup>(</sup>²) ابن رشد: الآثار العلوية ص£.

التى توجد للحيوان من جهة ما هو حيوان كالنوم والبقظة والشباب والهرم والنتفس والموت والحيساة والصحة والمرض وذلك في كتابه الحس والمحسوس<sup>(1)</sup>.

وإن دل ذلك على شىء فإنما يدل على مدى إلمام ابن رشد بكل تراث أرسطو فى الطبيعة وما بعد الطبيعة وإلى أنه قد وقف فيما يتعلق بالحيوان على أكثر مؤلفات أرسطو وشرحها شرحاً وافياً بدليل إلمامه العميق بكل تفصيلاتها.

ونستطيع أن نلم المامسة سريعة ببعض ما ورد البن رشد من أقوال تخص الحيوان ووردت في ثنايا مؤلفاته وشروحاته لكتب أرسطو في الطبيعة.

ففيما يتعلق بنمو الحيوان يرى أنه بالاختلاط صيرت الطبيعة فى أعضاء الحيوان رطوبة أصلية مبثوثة فيها قد استنقعت بها الأعضاء كما يستقع الفتيل بالزيت لأن الاختلاط إنما يكون للأجسام الرطبة السريعة وهذه الرطوبة التى فى أعضاء الحيوان هى آخر ما يختلط من الأغذية التى ترد من خارج وتتقلب إلى جوهرها ثم تفعل فيها الحرارة الغريزية فتصير لحما فى اللحم وعظماً فى العظم وبحيث يكون فناء هذه الرطوبة هو موت للحيوان (١).

والحيوان لما احتاج إلى أن يحيل الغذاء حدث ذلك بمراتب كثيرة وكانت كل مرتبة منها إنما تفعله بمحيل مخصوص يفعل تلك المرتبة من الاستحاله ولذلك وجب أن يكون الفعل الذي يتم به الاغتذاء في حيوان حيوان أكثر من فعل واحد بأكثر من عضو واحد وقوة واحدة مثال ذلك أن الخبز لما كان يحتاج في تغيره إلى أن يكون لحماً إلى استحالات كثيرة كانت المعدة

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الآثار العلوية ص٤-٥.

<sup>(</sup>۲) ابن رشد: الكون والفساد ص.٣.

بعد الغم أولى الأعضاء المحيلة إلى العصارة المسماه كيلوسا، ثم الكبد إلى الرطوبة المسماة دماً شم الكبد اللي الرطوبة المسماة دماً شم العروق شم الأعضاء في هذا اكثر من بعض مثال ذلك أن العظم يحتاج إليه المتحالة أطول مما يحتاج إليه اللحم<sup>(۱)</sup>.

كما أن الطبيعة تعمل أو لا على تكوين العظم والغضروف والعصب والعروق... الخ ثم يتبع ذلك القوى المغيرة التى تفعل التسخين والتبريد والترطيب والتجفيف ثم يتبع ذلك القوة المغيرة التى تفيد كل واحد من هذه الأعضاء الآلية مركبة من المتشابهة الأجزاء مثل تركيب القلب من اللحم والرباطات والأغشية، ومثل المعدة والكبد والدماغ وبعض ما يدخل بجنسها في المتشابهة هو مثل العروق فإنها مركبة من أغشيتها والجوهر المحيط بتلك الأغشية، وبجب أن تكون القوى الثواني المغيرة عددها بعدد الأعضاء البسيطة الأول(٢).

والواضح أن حركة الحيوان إنما تكون بالحار الغريزى وإن كان الأرجح أنه يكون عن النفس النزوعية وأن الحرارة آلة لها (٢) .إذ يقول والموضوع الأول لقوى النفس ولسائر قوى الحس هى الحرارة الغريزية التي هى فى القلب بذاتها وفى سائر الأعضاء بما يصل إليه من الشرايين النابته من القلب، وأما الدماغ ففائدته تعديل هذه الحرارة الغريزية فى آلة الحس (٤) . ويؤكد ذلك بقوله "وبهذا يتبين أن الدماغ ليس هو ينبوع هذه "الحساسة" \_ يقصد اللمس كما اعتقد جالينوس \_ وإنما هو بنبوع القوى المعتدلة".

(١) ابن رشد: الرسائل الطبية: رسالة تلخيص القوى الطبيعية ص١٧٩-١٨٠.

<sup>&</sup>lt;sup>(۲)</sup> ابن رشد: الرسائل الطبية: رسالة تلخيص المقوى الطبيعية ص١٧٤–١٧٥.

<sup>&</sup>lt;sup>(7)</sup> ابن رشد: الكون والفساد ص.

والملاحظ هنا أن ابن رشد قد تابع رأى أرسطو ولم يتابع رأى جالينوس الذى يرى أن الدماغ أو المخ هو مصدر الإحساسات كلها وليس القلب كما أثبت العلم الحديث ذلك فقد يتوقف القلب ويتم توصيله بالأجهزة الصناعية والمخ يعمل بانتظام كذلك.

ويقرر ابن رشد أن أفعال كل حيوان تابعة فى الجودة والرداء بمزاج ذلك الحيوان لأن الأفعال هى النفس والنفس تابعة لمزاج البدن<sup>(۱)</sup>، كما أن أعضاء أبدان الحيوان تابعة لأفعال النفس ولذلك فهى تختلف باختلاف الأفعال فى حيوان حيوان وبحيث تكون مناسبة لذلك الفعل كالأسد مثلاً لما كان فعله هو الشجاعة وجب أن تكون أعضاؤه خاصة بهذا الفعل للنفس<sup>(۱)</sup>.

ويأخذ ابن رشد على أولتك الذين اشترطوا المراج المعتدل في تكوين الأبدان ويقول: إن المراج المعتدل هو الذي لا تغلب عليه كيفية من الكيفيات غلبة إفراط وهذا حق ولكن يلزم أن تكون بعض الكيفيات هي الغالبة عليه لا غلبة مفرطة لأنه قد تبين في العلم الطبيعي أنه لا يكون كون للمركبات إلا يغلبة الكيفيات الفاعلة وهي الحرارة والبرودة والمنفعلة وهي الرطوبة والبيوسة، وأن تكون المتضادة من كل واحد من هذه هي الغالبة لضدها حتى تكون الحرارة هي الغالبة للبرودة والرطوبة لليبوسة في الحيوان، وإنما يسمى هذا المراج معتدلاً بالإضافة إلى جودة أفعال الحيوان، وأما المعتدل الذي يتصور فيه تساوى الكيفيات على الحقيقة فليس بممكن أن يوجد كما يرى ابن رشد(٣).

وهكذا يشير ابن رشد إلى أن أبدان الحيوان إنما تتركب من الحار والبراد والرطب واليابس وأنه ليس مقادير هذه في الأبدان مقادير متساوية، وينتج عن ذلك المتشابهة الأجزاء على جهة الامتزاج والاختلاط أولاً وبحيث يكون التركيب فيه على جهة الصورة التي. لا يمكن فيها أن تفارق الهيولى وكما يقول ابن رشد فإن هذا الصنف من المتشابهة الأجواء إنما تتكلم فيه في كتاب الحيوان (<sup>1)</sup>

<sup>(</sup>١) ابن رشد: الرسائل الطبية. تلخيص المقالة الأولى من كتاب المزاج لمحالينوس ص١٠١٠٠.

<sup>(</sup>٢) ابن رشد: الرسائل الطبية، تلخيص المقالة الثانية من كتاب المزاج لحالينوس ص١٣١.

<sup>(</sup>۳) ابن رشد: كتاب الآثار العلوية ص١٠١-١٠٢.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: الرسائل الطبية: تلخيص المقالة الأولى من كتاب المزاج لحالينوس ص ٧٩ .

كما يوجد للحيوان إلى جانب القوة النزوعية التي تحركه القوى الخيالية التي عن طريقها يمكنه القيام بكثير من الأعمال كالتسديس الذي يقوم به النحل، والمحباكة التي يقوم بها العناكب وإن كانت هذه الأعمال في الحيوان ليست ناتجه عن فكر واستنباط وإنما ناتجة عن الطبع وتعتبر ضرورية في بقاء ذلك الحيوان. وقد اعتقد قوم أنه بواسطة هذه القوة الخيالية قد توجد الفضائل في الحيوان كما هي في الإنسان كالشجاعة في الأسد مشلاً والقناعة في الديك، ولكن هذا القول خطأ لأنها إن كانت في الإنسان بالروية والاستنباط فإنها في الحيوان بالطبع والدليل على ذلك أنه يفعلها في الموضع الذي لاينبغي أن يفعلها فيه (١).

ولا شك أن اطلاع ابن رشد على آراء أرمطو وآراء جالينوس الطبية والخاصة بوظائف النفس والأعضاء وهي ما يسمى باسم "تظرية الروح الحيوانية" والتي فسرت بمقتضاها الظواهر الحيوية في الجسم والصلة بينها وبين بعض الظواهر النفسية(١) وإيراز نواحي الاتفاق والاختلاف بينهما إنما يدل دلالة واضحة على مدى ما تمتع به فيلمسوفنا من حس نقدى حتى في مجال العلوم البيولوجية كعلم الحيوان ووظائف الأعضاء.

وإن كانت دراسته لم تكن دراسة العالم التجريبي الذي يسعى إلى الجزئيات لاكتشاف قوانينها العامة وإنما كانت دراسة الفيلسوف الذي يسعى إلى نظرة كلية يفسر بها الغائية الموجودة في الكون حتى فيما يتعلق بالحيوان وأفعاله ونظم تغذيته وتوالده بلل أن كل جزء وكل عضو من أعضاء الحيوان مهيأ لهذه الغاية خاصة وأنه كان يؤمن بمبدأ أرسطو في أن الطبيعة في أجزاء الحيوان لا توجد شيئاً يزيد عن الحاجة، فلكل عضو وظيفته وغايته (؟).

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: كتاب المنفس ص٦٦-٦٧.

<sup>(</sup>٢) ازفلد كولبه: المدحل إلى الفلسفة ترجمة أبو العلا عفيقي ص٨٠.

<sup>(</sup>۲) جورج سارتون. تاريخ العلم. حـ٣ ص٢٥٤، د.أبو ريــان. تــاريخ الفكــر الفلـــفى ـــ أرسطو والعـــنارس المـــأخرة ص٢٣١، يوسف كرم. تاريخ الفلــفة اليونانيــة ص٥١، د.عــاطف العراشي. مذاهـب فلاســـفة الشرق ص٢٧٧-١٣٩.

# خامساً: القوة الناطقة: النفس الإنسانية

لا شك أن دراسة القوة الناطقة أو النفس الإنسانية باعتبارها تنخل فى نطاق الكائنات الحية يجعلنا نركز اهتمامنا على نتاول ابن رشد لموضوعات تخص جوهرها ووظيفتها اكثر من تلك التي تتناول أبعاداً ميتافيزيقية بعيدة عن مجال بحثنا فى كائنات العالم الطبيعى كالبحث فى روحانيتها وخلوجها وعلاقتها بالعقل الفعال. فمثل هذه الأمور بعيدة تماماً عن مجال بحثنا ولذلك فإننا سنتناول ما يخصعها فى هذا الجانب الطبيعى.

ففيما يتعلق بجوهرها يحاول ابن رشد إثبات مغايرتها لكل من النفس النباتية والنفس الحيوانية وذلك ببدو من خلال وظيفتها ومن خلال قواها يقول ابن رشد "ولما كان أيضاً بعض الحيوان وهو الإنسان ليس يمكن وجوده بهاتين القوتين فقط بل بأن تكون له قوة يدرك بها المعاني مجردة من الهيولي ويركب بعضها إلى بعض ويستبط بعضها عن بعض حتى تلتتم عن خلك صنائع كثيرة نافعة في وجودها وذلك إما من جهة اضطرار فيه، واما من جهة الأفضل بالواجب ما جعل في الإنسان هذه القوة أعنى قوة النطق، ولم نقصر الطبيعة على هذا فقط أعنى أن تعطيه مبادئ الفكرة المعينة في العمل، بل ويظهر أنها أعطته مبادئ أخر ليست معدة نحو العمل أصلاً ولا هي نافعة في وجوده المحسوس لا نفعاً ضرورياً ولا من جهة الأفضل وهي مبادئ العلوم النظرية «أا.

وهكذا يؤكد ابن رشد أنه توجد قوى أكثر رقياً وأكثر تعقداً توجد للإنسان دون سائر صنوف الكاتنات الحية وكيف أن هذه القوى تختلف عن تلك الموجودة في النبات والحيوان وحتى إن وجد بعضها في الحيوان فذلك على سبيل الطبع وليس بالتفكير والروية والإستنباط.

<sup>(</sup>۱) ابن رشد: كتاب النفس ص٦٤.

ولا شك أن القوة التى تدرك المعانى الكلية والمعانى الشخصية هى ضرورة قوة متباينة مع قوة الحس وقوة التخيل إذ أن الحس والتخيل يدركان المعنى فى هيولى وإن لم يقبلاها قبولاً هيولانياً ولذلك كما يقول ابن رشد لا نستطيع تخيل اللون مجرداً من العظم والشكل فضلاً عن أن نحسه وبالجملة لا نقدر أن نتخيل المحسوسات مجردة من الهيولى وإنما ندركها فى هيولى وهي الجهة التى بها تشخصت (١).

ففعل هذه القوة كما يرى ابن رشد ليس إدراك المعنى مجرداً من الهيولى فحسب، بل إن تركب بعضها إلى بعض وتحكم ببعضها على بعض وذلك أن التركيب هو ضرورة من فعل مدرك البسائط والفعل الاول من أفعال هذه القوة يسمى تصوراً، والثاني يسمى تصديقاً(ا).

فهذه القوة إذن لها ثلاث وظائف: التجريد ـ والتركيب ـ والحكم.

أى تجريد المعانى من الهيولى، وتركيب بعضها اللي بعض، والحكم ببعضها على بعض وبهذه الوظيفة اختلف هذه القوة عن غيرها من القوى.

وابن رشد يؤكد أن الطبيعة لم تقتصر على إعطاء الحيوان الناطق مبادئ الفكرة المعنية في العمل بل أنها أعطته مبادئ أخرى ليست معدة نصو العمل أصلاً ولا هي نافعة في وجوده المحسوس ولكن من جهة الأقضل وهي مبادئ العلوم النظرية وإذا كان الأمر كذلك فإن هذه القوة إنما وجدت من أجل الوجود الأقضل والمحسوس (٢).

<sup>(</sup>١) ابن رشد: كتاب النفس ص٣٠٦، د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٩٥. د. الاهواني. مقدمة. تلجيس النفس لأرسطو ص٥٥.

<sup>(</sup>۲) این رشد: کتاب النفس ص۱۳.

<sup>(&</sup>quot;) ابن رشد: كتاب النفس ص٦٤.

وبناءً على ذلك فإن هذه القوة إلى قسمين أحدهما: العقل العملى، والآخر،: العقل النظرى، والقوة العملية هى القوة المشتركة لجميع الأناس التى لا يخلو منها إنسان وإنما يتفاوتون فيها بالأقل والأكثر.

والقوة النظرية يظهر من أمرها أنعها الهية جـداً وإنهـا انمـا توجـد فـى بعض الناس وهم المقصودون بالعناية فـي هذا النوع<sup>(١)</sup>

والمعقولات العملية حادثة وموجودة فينا أولاً بالقوة وثانياً بالفعل الهابة يظهر عند التأمل أن جل المعقولات الحاصلة لنا منها إنما تحصل بالتجربة، والتجربة إنما تكون بالإحساس أولاً والتغيل ثانياً، وإذا كان ذلك كذلك فهذه المعقولات إذن مضطرة في وجودها إلى الحس والتخيل"(). فهناك إذن قوة عقلية ناطقة تقوم بالتجريد والتركيب والحكم وهي وظائف لا تقوم بها القوة المادية.

والعقل يصنفه ابن رشد إلى عقل هيولاني، وعقل بالملكة وعقل فعال. ولكنه ينبهنا إلى أن العقل وحده لا تتقسم وأن التصنيف الثلاثي لا يعنى أكثر من بيان وجوه أو وظائف مختلفة لذلك العقل الواحد في إدراك المعقولات<sup>(۱)</sup>.

لم يقف ابن رشد عند حد تناول النفس الناطقة وقواها العقلية فحسب وإنما درس الانسان ككائن حى بلغ أرقى درجات الرقى والكمال فى سلم تدرج الكائنات، وهو يتناول فى كتابه الكليات الأعضاء التى يتركب منها بدن الإنسان وهو موضوع كتاب التشريح، كما تناول الغاية المطلوبة من معرفة أعضاء الإنسان وهى حفظ الصحة وإزالة المرض...

ويعلل حركة جسم الإنسان بإرجاعها إلى القوة المتخيلة المرتبطة بالقوة النزوعية وهو ما أطلق عليه الحرارة الغريزية التي في أبدان الحيوان كما

<sup>(1)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص ٦٤.

<sup>(1)</sup> ابن رشد: كتاب النفس ص ٢٠.

<sup>(</sup>٢) د.محمود زيدان: نظرية ابن رشد في النفس والعقل ص٤٨.

ذكرنا من قبل والتى مصدرها القلب وقد ذكرنا من قبل جنوحه إلى رأى أرسطو ومعارضته جالينوس في هذا الأمر<sup>(١)</sup>.

وبهذا يكون ابن رشد: قد تناول فى هذا الفصل دراسة كانتات العالم الحية من نبات وحيوان وإنسان موضحاً طبيعة نفس كل كائن وقواها ووظائفها.

<sup>(</sup>T) ابن رشد: الكليات في الطب ص٣٦، د.عاطف العراقي. النزعة العقلية ص٥٨-٦٢.

#### خساتمة

وفى ختام هذه الدراسة، وبعد أن عرضنا لآراء ابن رشد ورؤيته العالم وما يرتبط به من ظواهر وأحداث ما يعيش فيه من كائنات، نستطيع أن نقول إنه لم يكن مجرد ناقل لأرسطو أو شارحاً له فحسب بل إن آراءه العميقة وتعليقاته المستفيضة تشير إلى أننا وقفنا مع عملاق من عمالقة الفكر الاسلامي ورائد من روادها انتشر فكره وفلسفته في الطبيعة وما بعد الطبيعة والأخلاق إلى آفاق العالم العربي والغربي على السواء فكتب له الخلود في عالم الخلود ـ عالم الفكر.

لقد جذب اسم ابن رشد حوله أقطاب المدرسة المسيحية اللاتينية من أمثال البير الكبير والقديس توما الاكويني وسيجير البراباني، وروجر بيكون، فقد اتخذوا من شروح ابن رشد على أرسطو نقطة انطلاق لهم إما بالسلب او بالإيجاب ولنقف مع روجر بيكون أبو المنهج العلمي في العصر الحديث لنعرف مدى تقديره العميق لدور ابن رشد في الفكر اللاتيني إذ يقارن بينه وبين ابن سينا بكل موضوعية فيقول كان ابن سينا أول من ألقي نوراً على فلمفة أرسطو ولكنه كايد حملات شديدة من قبل من نتبعوه وقد ناقضه ابن رشد الذي هو أعظم من ظهر بعده مناقضة لا حد لها واليوم تفوز فلفسة ابن رشد بقبول جميع الحكماء بعد أن أهملت ونبذت وأنكرت من قبل أشهر العلماء زمناً طويلاً هذا التقدير من جانبه لابن رشد قد أدى به إلى الاستشهاد العلماء زمناً طويلاً هذا التقدير من جانبه لابن رشد قد أدى به إلى الاستشهاد والسماء وغيرها(١٠). مما كان له أشره في تطور الفكر العلمي في أوروبا وازدهار الحضارة وتقدمها. ولو أننا قدرنا هذا الفيلسوف حق قدره وأخذنا

<sup>(</sup>۱) عبد الرازق قسوم: مفهوم الزمان في فلسفة ابن رشد ص۹۱، د.زینب المحضيری: مشروع ابن رشد الإسلامي والغرب المسيحي ص۱۹۵، صمن کتاب تذکاری صدر عام ۱۹۹۳، د.جورج قنواتي: ابن شد في عهد النهضة مقال في کتاب تذکاری عن ابن رشد صدر ۱۹۹۳، انظر أيضاً.د.مراد وهم... مفارقة ابن رشد ضمن کتاب تذکاری عن ابن رشد صدر ۱۹۹۳.

بما دعا إليه من اهتمام بالعقل والبرهان والمنهج العلمي لما وصل بنا الحال إلى هذا التأخر والانعزال عن ركب التطور الثقافي والحضاري العام.

هذا فيما يتعلق بمكانة ابن رشد ودوره فى مجال الفلسفة الطبيعية عامة، فإذا حاولنا أن نستخلص أهم أرائه التى توصلنا إليها من خلال دراسته للعالم فى مجاله الطبيعى فإننا نستطيع أن نقول:

أولاً: أن تصوره المادة والصورة والعدم كمبادئ الموجودات في العالم، وتصوره لفكرة القوة والفعل في ظهور العالم وحركته وظواهره، قد أضفت على بحثه صبغة وصفية استاتيكية جامدة وليست صبغة ديناميكية تجريبية متغيرة شأنه في ذلك شأن أرسطو وذلك رغم تساول ابن رشد لبعض القضايا الهامة، وتوضيحه لبعض الآراء العلمية مثل مبدأ السببية وتأكيده على وجود أسباب للموجودات عن طريقها نتعرف على أفعالها ومثل ابتعاده عن القول بنظريسة الجوهر الفرد، ونظرية الكمون.

مُّتياً: لقد رأينا من خلال دراسته العالم كيف كانت الأسس الميتافيزيقية تلقى بظلالها على نظرته الطبيعية للعالم، وكيف كانت فكرة الغائية، وفكرة المحرك الأول الذى يحرك العالم وهيى أفكار ومبادئ يشوبها الغموض والخلط والاضطراب ـ قد باعدت بينه وبين النظرة إلى العالم نظرة موضوعية تجريبية، هذا رغم معارضته لابن سينا وتأكيده على فكرة إستقلال عالم الطبيعة عن عالم ما بعد الطبيعة، وإصراره على أن العالم الطبيعى هو الذى يدرس مبادئه وليس ذلك على صاحب الفلسفة الإلهية.

ثلثاً: رغم تأثر فيلسوفنا - ابن رشد - بأرسطو فى كثير من النتائج التى توصل إليها خاصة فيما يتعلق بمبادئ الموجودات، ولواحقها، وعالم ما فوق فلك القمر وأحكامه، وعالم ما تحت فلك القمر وعناصره

وظواهره.. فالواقع أن ابن رشد \_ كما وضح لنا \_ كانت لـ ه رؤيته النقدية الأرسطو ولغيره من الشراح، كما كانت لمه وقفاته الموضوعية تجاه الفلاسفة المسلمين السابقين عليه أمثال الكندي، والفار ابي، وابن سينا، وابن باجه، ولم يؤيد فكرة أو يعارضها إلا واستدل عليها سالكثير من الحجج والأسانيد.. وإن دل ذلك على شيء فإنما يدل على مدى مــا تمتع به فيلسوفنا من حس نقدى، ورؤية عقلية موضوعية، وإيمان بالحس والملاحظة والمشاهدة قلما نجدها متوفرة في فيلسوف كما توفرت في ابن رشد فكان بحق رائداً للفلسفة العقلية في المشرق والمغرب، ورغم ذلك فإننا نأخذ عليه أنه حين تداول بعض ظو اهر الكون موضحاً أسبابها على ضوء مفهوماته الكيفية والغانية، فإنبه لم يحاول أن يوضح هذا ارتباط هذه الظاهرة بغير ها من الظو اهر الأخرى المعقدة المتشابكة معها وريما يكون عذره في ذلك عدم اعطاء الملاحظة والتجرية حقهما الكامل من العمل بكل حرية، إلى جانب أن تركيز الفلاسفة في عصره كان حول الانسان وما يتعلق به من أيحاث فلسفية وسياسية وعقلية وأخلاقية، بينما أصبح الاهتمام في العصر الحديث منصباً حول الكون والعالم وكيف يسيطر الإنسان عليه من خلال اكتشافه وحل رموزه وغوامضه. من هنا كان الاختلاف فير نقطة البدء هو الذي أدى إلى تراجع الأبحاث الكونية ووضعها في درجة ثالثة بعد الأبحاث العقلية والمنطقية... الخ.

رابعاً: رغم ما يقال حول قيمة الأبحاث العلمية عند فلاسغة الإسلام فعما لا شك فيه أن أراءه في المعادن والآثار العلوية، والنبات والحيوان والكواكب والأفلاك وظواهرها \_ إذا كانت مرهونة بمكانتها في الماضى فإنها تمثل أهمية خاصة في العصر الحاضر، فقد استند إلى مشاهدات واستخدم تجارب كانت لها أثرها الكبير على من جاء بعده من الفلاسفة مما أدى إلى تقدم العلم وتطوره صحيح أننا إذا قسناها

بمنظور العلم الحديث ومناهجه، فإننا سنجد أنها فقدت قيمتها تماماً وعلى منبيل المثال فنظرته إلى العناصر التي تكون المركبات كانت نظرة كيفية لا كمية، بينما نجد علم الطبيعة في عصرنا الحاضر يجعل هذه العناصر أنواع من الذرات تختلف كماً لا كيفاً، وهو تفسير يعتمد على الديناميكية الموجودة في العناصر، وتعتبر المادة طاقة تتنبنب في كل اتجاه، ودائمة الحركة مما يفسح المجال للأحتمية والمصادفة التي أنكرها فيلسوفنا بحكم إيمانه بمبدأ الغانية والعناية الإلهية، مما أفقد أبحاثه في مجال الطبيعة عامة والعالم في هذا المجال بصفة خاصة أمحاقية المشاهدة والتجربة.

وهذا بالطبع لا يقلل من المكانة الكبيرة التي تبوأها فيلسوفنا في المشرق والمغرب، وما كان لشروحه ومؤلفاته من الأثر كل الأثر في تطور الفكر العلمي في أوروبا، وازدهار العضارة في ثوبها النقني الذي صبغ الحياة في العالم بصبغته المادية.

## أهم مراجع البحث

#### أولاً: مؤلفات ابن رشد وشروحه

- ا الكشف عن مناهج الأدلة في عقائد العلة. تحقيق، محمود قاسم.
   الأنجلو المصرية القاهرة. ١٩٩٥م.
- ٢ ـ فصل المقال فيما بين الحكمة والشريعة من الاتصال. القاهرة. بدون تاريخ،
   دار إحياء الكتب العربية.
  - ٣ \_ تهافت التهافت: طبع القاهرة ١٩٠٣.
- ٤ ـ كتاب الكليات في الطب. نسخة منقولة بالتصوير الشمسي مسنة ١٩٣٩ وهي من منشورات معهد فراتكو (الجنة الأبحاث المغربية الأسبانية) وقد اعتمدنا على ما نقله الأستاذ الدكتور عاطف العراقي في كتابه التزعة المقلية في ظلمفة ابن رشد، وما ذكره الأب جورج قنواتي في كتابه مؤلفات ابن رشد.
- م نلخیص کتاب النفس: نشر فی حیدر آباد الدکن ط۱۹۶۷ مع مجموعة رسائل تحت عنوان رسائل این رشد.
- ت للخيص كتاب الحس والمحسوس تحقيق د.عبدالرحمن بدوى 1920 القاهرة.
   مكتبة النهضة المصرية.
- ٧ ـ تفسير ما بعد الطبيعة: تحقيق الأب موريس بويج في ثلاثة مجلدات من
   ١٩٥٨: ١٩٥٨ المطبعة الكاثوليكية ببرون.
  - ٨ ــ تلخيص ما بعد الطبيعة: تحقيق د.عثمان أمين ط٢ ١٩٥٨ القاهرة.
- ٩ ـ كتـاب السـماع الطبيعــى: حيــدر آبــاد الدكــن ط١ ١٩٤٧ ضمــن
   مجموعة رسائل.
- ١٠ ـ تلخيم كتاب العدماء والعدام: حيدر آبد الدكن ط١٩٤٧ ضمن مجموعة رسائل.

- ١١ ــ تلخيص كتباب الأثبار العلوية: حيدر آباد الدكن ط١٩٤٧ ضمن مجموعة رسائل.
- ۱۲ ـ تلخيص كتاب الكون والفساد: حيدر آبساد الدكن ط۱ ۱۹٤۷ ضمن مجموعة رسائل.
- ١٣ ـ رسائل ابن رشد الطبية: تحقيق د.جسورج قنوات، وسعيد زليد كتاب الاسطفات لجالينوس\*. الهيئة المصرية العامة للكتاب القاهرة ١٩٨٧.
- 1٤ \_ رسائل ابن رشد: الطبيه تلخيص المقالة الأولى من القوى الطبيعية لجالينوس.
  - ١٥ \_ رسائل ابن رشد: الطبية كتاب المزاج لجالينوس (المقالة الأولى والثانية).
    - ١٦ \_ رسائل ابن رشد: الطبية رسالة الترياق لابن رشد.

# ثانياً: أهم المصادر والمراجع العربية

- ١ ـ دائرة المعارف الاسلامية: الترجمة العربية مادة ابن رشد ـ أرسطو.
- ٢ ـ دائرة المعارف للبستاني: بيروت ١٩٦٠ مادة ابن رشد كتبها ماجد فخرى.
- ٣ ــ ابن لبي أصبيعة: عيون الأتباء في طبقات الأطباء جـ٣ ١٩٥٧ دار الفكر بيروت.
  - ٤ \_ ابن الأنبار: التكملة لكتاب الصلة مدر بد ١٨٦٨.
- ابن باجة: شروحات السماع الطبيعي تحقيق دمعن زياده. دار الفكر. بـيروت
   ۱۹۷۸.
- " ـ ابن باجة: كتاب النفس: تحقيق. محمد صغير المعصومي. مجمع اللغة العربيــة دمشق ١٩٦٠.
  - ٧ ــ ابن باجة: في النبات. تحقيق. أسين بالسيوس مجلة الأنطس ١٩٤٠.
- ٨ ــ ابن خلكان: وفيات الأعيان وأنباء الزمان. تعقيق محمى الدين عبد الحميد. النهضة
   المصرية ١٩٤٨.
- ٩ ـ ابن سينا: الشفاء: الإلهيات: تحقيق الأب قنواتى، مسعيد زايد، جــ ٢ تحقيق
   د.محمد يوسف موسى ودسليمان دينا. ١٩٦٠ الإدارة العامة للتقافة ـ القاهرة.
- ١٠ ابن سينا: الشفاء: الطبيعيات: السماع الطبيعي. تحقيق سعيد زايد ـ الهيئة المصرية
   العلمة للكتاب ١٩٨٣.
- ١١ ـ ابن سينا: عبون الحكمة: تحقيق دعبدالرحمين بدوى. القاهرة ١٩٥٤.
   المعهد العلمي الفرنسي.
- ١٢ ـ ابن سينا: الإشارات والتنبيهات مع شرح نصير الدين الطوسى طبيعة دسليمان دينا
   الطبيعة ١٩٥٧. دار المعارف بمصر.

- ١٣ ـ ابـن مسينا: النجــاه فـــى الحكمــة المنطقيــة والطبيعيــة والإلهيــة. ط٢ ١٩٣٨ مكتبة مصطفى الحليل القاهر ة.
- ١٤ ـ ابن سينا: رسالة في أجوبة مسائل سنل عنها أبو ريحان البيروني إستانبول ١٩٥٣.
- ١٥ ــ ابن سينا: رسالة عن علة قيام الأرض وسط السماء: طبع محيى الدين الكردى.
   السعادة سنة ١٩١٧.
- ٦١ أبو البركات البغدادى: المعتبر فى الحكمة جـــ ١٣٥٧، جــ ٢، جــ ٣. ١٩٤٨ حيدر آباد الدكن.
  - ١٧ ـ أبو البقاء: الكليات: طبع بولاق. القاهرة ١٢٥٣هـ.
- ١٨ ـ أبو ريان: تاريخ الفكر الفلسفي. أرسطو. كاليس. ط٢. دار الكتاب العربي للطباعـة والنشر ١٩٦٧م.
- ١٩ ـ إخوان الصفاء: رسائل إخوان الصفا: تصحيح خير الدين الزركلي. المكتبة التجارية القاهرة ١٩٢٨م.
- ٢٠ ـ أرسطو: كتــاب النفــس: ترجمـــة الدكتــور أحمــد فــؤاد الأهوانـــي ط١ ١٩٤٩
   دار إحياء الكتب العربية القاهرة.
- ٢١ ـ أرسطوطاليس: للطبيعة: تحقيق د.عبدالرحمن بدوى. الدار القومية للطباعة والنشر.
   القاهر ة ١٩٦٤.
- ٢٢ ــ أرسطوطاليس: الطبيعة: تحقيق أحمد لطفى السيد مع مقدمة بـارتامى سانتهار. لجنة التأليف والترجمة والنشرط ١٩٣٠.
  - ٢٣ ــ أرسطو: في السماء: تحقيق د.عبدالرحمن بدوى مكتبة النهضة المصرية ١٩٦١.
- ٢٤ \_ أرسطو: في النفس، الآراء الطبيعية المنسوب إلى فلوطرخس، الحاس والمحسوس لابن رشد والنبات المنسوب إلى ارسطوطاليس. تحقيق. د.عبدالرحمن بـدوى. النهضة المصرية ٩٤٥م.

- ٧٥ ــ أرسطو: الكون والفساد: نرجمة أحمد لطفي السيد ١٩٣٢م.
- ٢٦ \_ الإيجى: المواقف: تصحيح محمد بدر الدين النعساني طبعة ١٩٠٧.
- ٢٧ ـ الأشعرى: مقالات الإسلاميين جـ١، جـ٢، تحقيق محيى الدين عبدالحميد.
   مكتبة النهضة المصرية جـ١١، ١٩٥٥م.
- ٢٨ ـ الألوسى: حسام الدين: الزمان في الفكر الديني والفلسفي القديم مجلة عالم الفكر المجلد الثامن العدد الثاني ١٩٩٧م.
- ٢٩ ــ الألوسى: حسام فلسفة الكنـدى: وأراء القدامــــى والمحدثيــن فيــــه. دار الطليعـــة.
   بيروت ١٩٨٤م.
- ٣٠ ــ الخضيرى (د.زينب) أثر ابن رشد في فلمنة العصور الوسطى. دار الثقافة للنشر والتوزيع ١٩٨٣.
- ٣١ ـ الخضيرى (د.زينب) مشروع ابن رشد الاسلامى والفرب المسيحى. مقالة فى كتاب ابن رشد مفكراً عربياً ورائداً لمانتجاه العقلائي. تصدير. أد.عاطف العراقى، 199٣ القاهرة.
- ٣٢ ـ الشرقاوى: (د.محمد عبدالله): مبدأ الممبيبة بين ابن رشد وابن عربى. رسالة دكتوراه غير منشورة. جامعة القاهرة.
- ٣٣ \_ الفولى (د.بمنى) العلم والاغتراب والحريـة: الهيئـة المصريـة العامـة للكتـاب ١٩٨٧م.
- ٣٤ ــ الشهابى: (نبيل) النظام الغلكى الرشدى والبيئة الفكرية فى دولـة الموحديـة. ضمن أعمال ندوة ابن رشد صدر عام ١٩٨١ ـ المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر.
- ٣٥ ـ العراقي (دمحمد عاطف): النزعة العقلية في فلمغة ابن رشد دار المعارف
   القاهرة ١٩٨٦.
  - ٣٦ \_ العراقي (د.محمد عاطف): مذاهب فلاسفة المشرق دار المعارف، القاهرة ١٩٧٢.

- ٣٧ ـ العراقى (د.محمد عاطف): الفلسفة الطبيعية عند ابن سينا دار المعارف،
   القاهرة ١٩٧٠.
- ٣٨ ـ العراقى (د.محمد عاطف): تجديد فى المذاهب الفلسفية والكلامية. دار المعارف القاهر ة ١٩٧٥.
- ٣٩ ـ العراقى (د.محمد عاطف): المنهج النقدى في فلسفة ابن رشد: ضمن أعمال مهرجان ابن رشد، الجزائر ١٩٧٨.
- ٤٠ العصر: (دفاروق): ابسن رشد الفيلسوف المجدد. مهرجان ابسن رشد.
   الجزائر ۱۹۷۸م.
  - ٤١ ـ الفاخوري (حنا، خليل الجر). تاريخ الفلسقة العربية جـ٧. دار المعارف. بيروت.
- ٤٢ ــ الفارابي: مبدئ الموجودات. تحقيق فوزى منترى النجار. طبعة المطبعة المطبعة المطبعة
  - ٤٣ ـ الفارابي: عيون المسائل. طبعة القاهرة ١٩٠٧م.
  - ٤٤ ـ الفارابي: الدعاوى القلبية. طبعة حيدر آباد ١٣٤٩هـ.
  - 20 \_ الفندى (جمال الدين) الفضاء الكونى: المكتبة الثقافية. دار القلم. سنة ١٩٦١.
- 27 \_ الكندى: رسائل الكندى الفلسفة. تحقيق د.أبو ريده ط١٩٥٠، جـ٣ ١٩٥٣ دار الفكر العربي القاهرة ومنها رسالة في ايضاح نتاهي جرم العالم، رسالة في علمة الكون و الفساد، رسالة في الجواهر الخمسة.
- - ٤٨ ـ المعطى (د. على عبد) قضايا الفلسفة العامة. دار المعرفة الجامعية، ١٩٨٠م.
- ٩٤ ـ النشار: (د.على سامى). مناهج البحث عند مفكرى الإسلام واكتشاف المنهج العلمى
   في العالم الاسلامي ط٣. ١٩٦٧. دار المعارف بمصر.

- ٥٠ ـ أحمد (د. إمام ابراهيم): عالم الافلاك. المكتبة الثقافية العدد ٦٣ سنة ١٩٦٢.
- ٥١ ـ أمين: (أحمد): ظهر الاسلام ـ أربعة أجزاء. ط٢ ١٩٥٩ مكتبة النهضة المصرية.
  - ٥٢ \_ أنطون (فرح) ابن رشد وفلسفته الاسكندرية ١٩٠٣م.
- ٥٣ ـ أينشتين (البرت): تطور علم الطبيعة. ترجمة د.محمد عبـد المقصـود النـادى
   وآخرون. الأنجلو المصرية.
- ٥٤ أينشتين (البرت): جاليليو جاليلي. ترجمــة محصد أسعد عبـد الـرؤوف مجلــة
   القاهر ١٩٩٢.
- ٥٥ ـ بالنشيا: تاريخ القكر الأندلسي ترجمة دحسين مؤنس ط١ ١٩٥٥ مكتبة النهضة
   المصرية، القاهرة.
- ٥٦ ـ بدوى (د.عبدالرحمن) أرسطو عند العرب ط١ تحقيق الدكتور بدوى ط١ ١٩٤٧.
   مكتبة النهضة المصرية.
  - ٥٧ \_ بدوى (د.عبدالرحمن) ربيع الفكر اليوناني. مكتبة النهضة المصرية ١٩٦٩.
- ٨٠ ـ بينس (د.ى) مذهب الذرة عند المسلمين. الترجمة العربية. د.محمد عبدالهادى
   أبو ريده. مكتبة النهضة المصرية ١٩٤٦.
- ٩٥ ـ بيصار (د.عبدالرحمن) وحدة الكون العقلية في الإطار العام الفاسفة ابن رشد. مهرجان ابن رشد ١٩٧٨. المنظمة العربية الجزائر. ١٩٧٨.
- ٦٠ ـ جينر (جيمس) الكون الغامض: ترجمة عبد الحميد حمدى مراجعة دمصطفى
   مشر فه ط۲ ۱۹۶۲.
- 11 \_ حلمى (د.ايراهيم) النجوم والتنجيم \_ مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. العدد الثاني. دار مصر للطباعة.
- ٦٢ \_ دى بـور: (مـادة أرسـطو) بدائـرة المعـارف الإسـلامية. الترجمـة العربيـة مجاد ١ عدد٩.

- ٦٣ ــ دى بور: تاريخ الفلسفة في الإمسلام. ترجمة د.عبدالهادى أبو ريده ط٣ ١٩٥٤ لجنة التأليف والترجمة والنشر. القاهرة.
- ٦٤ ـ ديسكاتر (سيمون) وآخرون: الأرض كوكب. ترجمة د.على على ناصف مراجعة د.مصطفى كامل. الألف كتاب العدد ٣٥٨ ١٩٦٧.
  - ٦٥ ـ راسل: (براتراند) حكمة الغرب ترجمة. د.فؤاد زكريا جـ١٩٨٣.
- ٦٦ ــ راسل: تاريخ الفلسفة الغربية. ترجمة د.زكي نجيب محمود. القاهرة. لجنة التأليف والترجمة والنشر القسم الأول ١٩٥٤، والثاني ١٩٥٧م.
- ٦٧ ــ ريشنباخ (هانز) نشأة الفلسفة الطمية ترجمة د.فؤاد زكريا. القاهرة. دار الكاتب العربي للطباعة والنشر ١٩٦٨م.
  - ١٨ ـ رينان: ابن رشد والرشدية. ترجمة عادل زعيتر ١٩٥٧. عيسى الحلبي.
- ١٩ ـ رينز (دوجبرت) فلسفة للقرن العشرين ترجمة د.عثمان فويه، مراجعة د.زكـى نجيب محمود.
  - ٧٠ ـ زكى (د. أحمد كمال). الحريه والقلسفة الإسلامية. مجلة الهلال يوليو ١٩٦٧.
    - ٧١ \_ زيدان: (د.محمود) في النفس والجسد. دار الجامعات المصرية ١٩٧٩م.
- ۷۲ ــ زیدان: (د.محمود): نظریة ابن رشد فی النفس كتاب تذكاری عند ابن رشد صور عن المجلس الأعلى للثقافة. القاهرة ۱۹۹۳م.
  - ٧٣ ــ زيدان (د.محمود) الاستقراء والمنهج العلمى: دار الجامعات المصرية ١٩٧٧.
- ٢٤ زيادة (د.معن) الحركة من الطبيعة إلى ما بعد الطبيعة عند ابن بلجه. دار إقرأ بيروت ١٩٨٥م.
- ٧٠ ــ زفزوق (د.محمود حمدی) الحقیقة الدینیة والحقیقة الفلسفیة لدی لبن رشد. كتاب تذكاری ۱۹۹۳م.

- ٧٦ ـ سارتون (جورج) تاريخ العام جـ٣ من الترجمة العربية إشراف د. إبر اهيم بيومي مدكور دار المعارف مصر ١٩٥٧-١٩٦١.
  - ٧٧ \_ سانتلانا: تاريخ المذاهب الفلسفية. نسخة مصورة بمكتبة جامعة القاهرة.
- ٧٨ ـ صبحى (د.أحمد محمود) في علم الكلام ومدارسه. دراسة فلسفية في أصول الدين.
   دار الكتب الجامعية الاسكندرية ط٢ ٩٧٦م.
- ٧٩ ـ صبحى (د.أحمد محمود) هل أحكام الفاسغة برهانية؟ مقالة ضمن كتاب تذكارى
   عن ابن رشد. إصدار المجلس الأعلى للثقافة ١٩٩٣م.
- ٨٠ \_ صبره (د. عبدالحميد). ابن رشد وموقفه من قلك بطليموس، مهرجان ابن رشد
   الجز اثر ١٩٧٨.
- ٨١ ـ صبرى (احمد مختار) الاسطرلاب عند العرب ضمن مجلة الجمعية المصرية لتاريخ الطوم. العدد الثاني. دار مصر الطباعة.
- ٨٢ ـ طوقان (قدرى حافظ) الأسلوب العلمي عند العرب. مجلة الجمعية المصرية لتاريخ العلوم. العند الثاني. دار مصر الطباعة.
- ٨٣ ـ طوقان (قدرى حافظ) تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ط٢ ١٩٥٤. جامعة الدول العربية. الإدارة الثقافية.
  - ٨٤ \_ غنيمة (د.عبدالفتاح) نحو فلسفة العلوم الطبيعية. سلسلة تبسيط العلوم.
  - ٨٥ \_ غنيمة (د.عبدالفتاح) نحو فلسفة العلوم البيولوجية. سلسلة تبسيط العلوم.
    - ٨٦ .. فراتك (فيليب) فلسفة العلم. ترجمة د.على على ناصف. القاهرة.
- ٨٧ ـ قاسم (دمحمود) في النفس والعقل لفلاسيفة الغريق والإسلام: الأجلو المصرية ١٩٤٩.
- ٨٨ ـ قسوم (عبد الرازق) مفهوم الزمان في فلسفة ابن رشد ـ المؤسسة الوطنية للكتاب
   الجزائر ١٩٨٦ .

- ٨٩ ـ قنواتى (د. جورج شحاتة) مؤلفات ابن رشد: المنظمة العربية للتربية والثقافة
   والعلوم ١٩٧٨ .
- ٩ قنواتي (د.جورج شحاته) ابن رشد في عهد النهضة مقال ضمن كتاب تنكاري
   عن ابن رشد إصدار المجلس الاعلى للثقافة ١٩٩٣م. اشراف أد. عاطف
   العراقي.
  - ٩١ ... كرم (يوسف) الطبيعة وما بعد الطبيعة ط١ دار المعارف القاهرة ٩٥٩ ام.
    - ٩٢ \_ كوليه (أزفلد) المدخل إلى الفلسفة \_ ترجمة أبو العلا عفيفي. ١٩٤٢.
      - ٩٣ \_ محمود (د. زكى نجيب) في فلسفة النقد. دار الشروق.
- ٩٤ ـ مدكور (د.ابراهيم بيومي) في الفلسفة الاسلامية: منهج وتطبيق. دار احياء الكتب العربية ط١ ١٩٤٧.
- ٩٥ \_ مدكور (د. إيراهيم بيومي) ابن سينا والكيمياء \_ الجمعية المصرية لتاريخ العلوم \_\_\_
   مجلة رسالة العلم \_ العدد ٣ \_ ١٩٥٢.
- 97 ـ مدكور (د.ابراهيم بيومي): ابن رشد المشائي الأول بين فلاسفة الإمسام. ضمن كتاب تذكارى عن ابن رشد إصدار المجلس الأعلى للثقافة إشراف أد. عاطف العراقي 199٣م.
  - ٩٧ \_ مطر: (د.أميرة حلمي): الفاسفة عند اليونان. دار النهضة المصرية. ١٩٦٨م.
- ٩٨ \_ منتصر: (د.عبد الحليم) تــــاريخ العلــم ودور العلمـــاء العـــرب فـــى نكدمـــه ،
  دار المعارف ٩٦٦ ١م.
- ٩٩ ـ نظيف (مصطفى). آراء الفلاسفة الإسلامية فى الحركة. الجمعية المصرية لتاريخ العلوم العدد الثانى مجلة رسالة العلم.
- ١٠٠ ـ نظيف (مصطفى). كمال الدين الفارسي ويعض بحوثه في علم الضوء. العدد الثاني من مجلة الجمعية المصرية لتاريخ الطوم.

- ۱۰۱ ـ نظیف (مصطفی). التفكیر العامی، نشأته ومدارجه، العید الألفی لابن سینا ۱۹۰۱. مستخرج من مجلة رسالة العلم ۱۹۰۲.
- ١٠٢ ـ نيلينو: علم الفلك وتاريخه عند العرب فى القرون الوسطى ـ الجمعية المصرية ـ طبعة مكتبة المنتى ببغداد. ١٩١١م.
  - ١٠٣ ــ هوز. (ديكستر) تاريخ العلم والتكنولوجيا ١٩٤٥.
- ١٠٤ ـ هوكنج (دستيفن) تاريخ موجز المزمان. ترجمة د.مصطفى ايراهيم فهمى.
   دار الثقافة الجديدة ١٩٩٠م.
- ١٠٥ ـ والين (دى رى) لماذا نعنى بدارسة تاريخ العلوم. ترجمة الأستاذ
   حسين ريدان. القاهرة.

## ثَالثًا: أهم المرجع باللغات الأجنبية:

- BADAWI (Abdurahman) Histore de la philosophie en Islam. II, Pavis. 1975.
- 2- BEIVJAMIN (Farngton) Greek Science, Vol I, London, 1953.
- 3- CRUZ HERNANDEZ (Miguel) La Filosofia Arabe, Madrid, Revista de Qccidente, 1963.
- 4- CARMODY (F.J) The Plantary of Ibn Rushd. In Osiris, 1952.
- 5- Colling wood. The Idea of Nature, London 1945.
- 6- Duhem (p): Le Systeme du monde, Paris, 1954.
- 7- Eddington, the Nature of the Physical world Macmillan, 1933. Co Newyork.
- 8- GAMBELL (D) Arabian. Medicine and its influence on the middle Ages I London 1926.
- 9- GAUTHIER (Léon)Ibn Rochd (Averroe's) paris 1948.
- 10- Manuel Alonso (S.J) Theologia de Averroes Madrid. 1947.
- 11- Munk (S) Mélanges de Philosophie Juive et Arabe, Paris, 1859.
- 12-Quadri: La Philosophie Arabe dans L'Furope médievale des origines á Averroés. Traduit de L'halien par Roland Hurest. paris 1960.
- 13- Ross (S.D) Aristotle. London: OXFORD. 1953.
- 14- Schrodinger. (Erwin): Nature and the greeks. London. Cambridge 1954.

# هذا الكتاب

تتناول الفاسفة الطبيعية لابى الوليد بن رشد بالتحليل والدراسة بعض من الموضوعات الهامة التى لم تَحْظُ باهتمام الباحثين من قبل. وقد اهتمت الدكتورة زينب عفيفى بدراسة هذا الجانب وتوج هذا الاهتمام بظهور هذا الكتاب الذى سيسد فراغا كبيراً فى المكتبة العربية المهتمة بالفلسفة عامة والفلسفة الرشدية خاصة. ونظراً لأن مجال الفلسفة الطبيعية عند ابن رشد يعد مجالا واسعاً متشعباً يستغرق مؤلفات عديدة، فقد ركزت الدكتورة زينب دراستها فى تتاول جانب مهم من ركزت الدكتورة زينب دراستها فى تتاول جانب مهم من بوانبها وهو "العالم" ولكن من خلال المنظور الفيزيقي والذى يهتم بدراسة مبادئ الموجودات وعلالها ولواحقها وخصائص عالم ما فوق فلك القمر، وما تحت فلك القمر، ثم اهتمت بتحليل ابن رشد للظواهر الطبيعية والكاننات اللحية فى هذا العالم وكذلك الكائنات الحية من نبات وحيوان وإنسان.

ان هذا الكتاب يعبر عن المكانة الحقيقية لأعظم فلاسفة الإسلام على وجه الإطلاق ويعبر عن الفكر الرشدى الذى يهتم ببث الروح العلمية التى نشعر أننا فى أمس الحاجة إليها فى هذا العصر الذى نعيش فيه.

عبده غريب